onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجغرافيا الحترثة

الجزء الاكول

للسنة الأولى الثانوية

وقتى آخر منهج قررته وزارة المعارف في الحطة الجديدة للتعليم الثانوي

تأكيف

يؤشف بذروشي

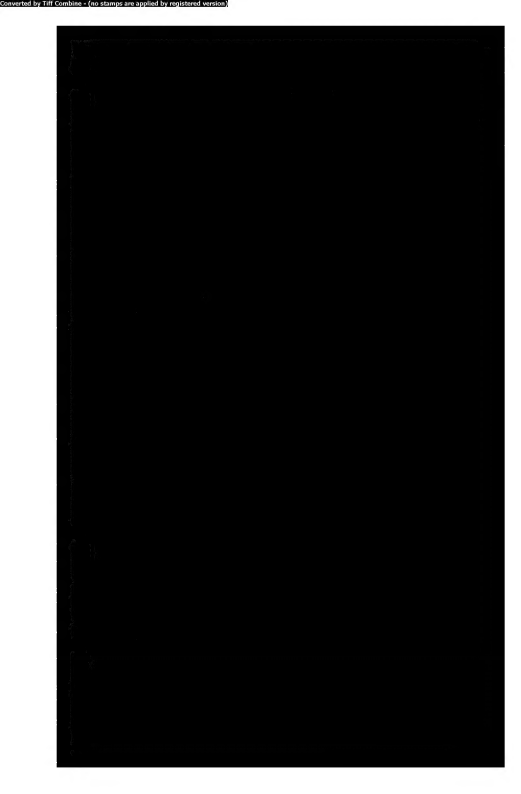
ليسانس الا⁻داب من الجامعة المصرية ودبلوم معهد التربية العالى

> الطبعة الع^{*}ولى سبتسبر سنة ١٩٣٥

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف كل نسخة غير تمضاة باسم المؤلف تمد مسرونة

مطليعة وديع ابو فاطل بشارع ابراهيم باشا مصر





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الجغرافيا الحديثة

الجرّد الاُول للسنة الأولى الثّانوية وفق آخر منهت قررته وزارة المعارف في التّساط في نطاع التانوي

> ناتین پوشفِ بزرُوْسْ

ليسانس الا⁻داب من الجامعة الم*قرية* ودبلوم معهد التربية العالى

> الطبعة الفيوالي<u>ة</u> سبتسبر سنة ١٩٣٥

مجميع كالمقرف هيموطانا الموضيف مسرواة ألم الموافق المسرواة ألم الموافق المسرواة المساحة برائر المساحة ودبع ابو فاصل بشارع ابرطعتم باشا ـ مصر



المنهاج الجديد في الجغرافيا

للسنة الاولى الثانؤية

أولا: مبادي. الجغرافيا الطبيعية

١٠ شكل الأرض وأبعادها الليل والنهار الفصول خطوط الطول العرض (مع عدم التعرض لطرق إنجادها) خطوط الطول وأهميتها في معرفة الوقت وطريقة إنجادها أوجه القمر.

- ٢: (١) العوامل الرئيسية التي يتوقف عليها مناخ الأقليم ـ
 توزيع عام الحرارة والرياح والأمطار على سطح
 الارض.
- (ب) الا قاليم النبانية وتوزيعها العام على سطح الارض وعلاقتها بالمناخ .

ثانياً : دراسة إفريقية من الوجهة الاقليمية

دراسة موجزة لتضاريس القارة ومناخها وأقاليمها النباتية . الأقاليم الطبيعية الرئيسية وأهم مميزاتها ، مع العناية بدراسة كل من الأقاليم الطبيعية الآتية من حيث تضاريسها ، ومناخها ، والغلات الهامة الطبيعية ، والزراعية ، والمدنية ، والمشارة إلى حياة للانسان وعمله ، ووسائل النقل الأساسية ، والانسام السياسية التي يشملها كل إفليم :_

(:)_

- (١) اقليم البحر الأبيض المتوسط.
 - (٢) الافلُّبم الاستوائى .
 - (٣) المضبة الجنوبية .

تُرسم أشكال وخرائط تخطيطية وقطاعات توضيحاً اكل ما تقدم.



حقلمة

قد بذات في تأليف هذا الكتتاب أقصى جهد حتى يكون متفقاً مع اسمه ، فيكون حديثاً في كل شيء .. في ذكر آخر وأحدث المعلومات والحقائق الجغرافية والاحصاءات ، ثم في معالجة الموضوع معالجة حديثة ، وعرض المادة عرضاً جديداً يتفق مع أحدث طرق النربية وبتمشى مع أجد الدراسات الجغرافية . فلقد كانت دراسة الجنرافيا الى زمن غير بعيد لاتزيد على حفظ الحقائق الجافة مثل طول الأنهار وارتفاع الجبال واسماء الخلجان وأشباه الجزر وعق البحيرات والبحار، أما الآن فتعتبر هذه المعلومات في ذاتها تافهة ليست ذات قيمة حقة لطالب الجغرافيا، ما لم يعرف ما لها من أثر في حياة الانسان ، وما لها من في عياة الانسان ، وما لها من أثر في حياة الانسان ، وما لها من

لقد تلاشت تلك الطريقة القديمة في دراسة الجغرافيا . . طريقة الرؤوس والحلجان "Capes and Bays Method" وحلت محلها طريقة حية انسانية "Humanistic" ، مركز أبحاثها الانسان، فتبحث في حياة وعمل وأفكار ومصالح ومثل البشر .

فالجغراقيا الحديثة هي دراسة الدنيا كوطن للانسان . . هي دراسة حياة الانسان في بيئته ، والأثر المتبادل بينها .

وكانت الجغرافيا القديمة في دراستها لا نعنى بذكر الأسباب أما الجغرافبا الحديثة فتبدأ في دراستها من السبب الى النتيجة ، فهي سعي دائم إلى استكشاف «لماذا» و «كيف» تؤثر العوامل الجغرافية على الحياة الانسانية . فلا يكتفى طالب الجغرافيا بأن يعرف أن مملكة ما تنتج مقادير كبيرة من الغلات وأخرى تنتج أقل أو تنتج سواها ، بل يلزمه أن يبحث أسباب ذلك . . ويدرس العوامل الجغرافية التي أدت إلى تلك النتائج. فما أسباب عدم تجمد تفور بريطانياشتاء وما أسباب كثرة السكان في الولايات المتحدة وقلتها في استراليا ، ولم كان القطر المصري يهم انجلترا ، ولم يشتغل الانسان في مصر بالزراعة وفي المانيا بالصناعة وفي جنوب افريقيا بالتعدين . إلى غير ذلك . .

فاذا تمكن الطالب من الاجابة على أمثال هذه الا سئلة باقناع كان عمله سائر آ في طريق الصواب.

فعلينا أن نعتبر الجغرافيا علماً شائفاً .. يبين لناكيف نعيش نحن وكيف يعيشن غيرنا على سطح الارش، وما هي العوامل الجغرافية التي شكلت حياتنا وسيرتها في انجاه خاص . فيتفهم الفرد حال أمته بين الامم فيستطيع خدمتها ، كما يرى حياته بالنسبة لحياة الآخرين في أنحاء الدنيا فيكون ذا فهم لمشاكل الغير وعطف عليهم .

ولعلى ّ أكون وفقت إلى إظهار ذلك في هذا الكتاب.

يوسف بدروس

القسم الأول مباوي، الجغرافيا الطبيعية الفصل الأول مباوي، الجغرافيا الفلكية

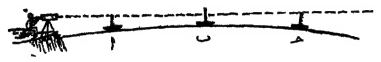
شكل الارض:

لقد كان يعتقد فبلا أن الارض مسطحة الشكل ولكن ثبت خطأ هذا الاعتقاد . فهناك ملاحظات عادية بمكنك أن تلاحظها أنت بنفسك كل يوم في الحياة تثبت أن الارض كروية الشكل وأهم البراهين على ذلك ما يأتي :ــ

ا الرحلات حول العالم: من مئات السنين والناس تبحر في رحلات حول الارض . وكان هذا نادراً في الزمن الماضي أما الآن فهو أمر كثير الموقوع نقرأ عنه دائماً في الجرائد .. فيقوم مسافر من مكان ويتجه شرقاً أو غرباً (ويصعب شمالا أوجنوبا لشدة البرودة في القطبين) ويظل في رحلته في اتجاه واحد فلا يلبث أن يعود الى المكان الذي بدأ منه . انظر الآن الى الاطلس أو الى المكرة الارضية .

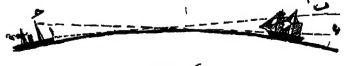
وتتبع مسافراً قام من الاسكندرية واتجه شرقاً مخترقاً فناة السويس، البحر الاحمر، الحيط الهندي، المحيط الهادى، قناة بنما، الحيط الاطلسي، البحر الابيض المتوسط، حتى يصل ثانية الى الاسكندرية.

السطوح المائية: ما الذي تظنه في شكل متسع من الماه؟ لقد تظن أنه مسطح كما تراه ولكنه في الحقيقة مستدير مع شكل الارض: وعكنك أن تثبت بنفسك ذلك: فاذا اخترت مساحة هادئة من الماء ووضعت في القاع ثلاثة عواميد على خط واحد وجملت الجزء الظاهر من الثلاثة فوق سطح الماه ذا طول واحد، وذهبت الى جانب وأخذت تنظر الى الثلاثة لرأيت الاوسط هو الاعلى.



شكل (١)

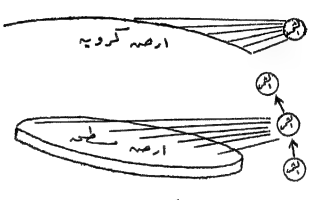
٣) ملاحظة السفن: اذا كنت في اجازة وذهبت الى شاطي. البحر ولاحظت السفن وهى قادمة من بعيد لرأيت أولا الصاري ثم المدخنة ثم بقية المركب. وبالمثل في ابتعادها أول ما يختفي منها هو الجزء الاسفل وأخيراً الصاري.



でして

الارتفاع: وأنت وافف على الارض أو على الساحل
 لايمكنك أن ترى الا الى مسافة صغيرة فلو صعدت تلا أو جهة
 مرتفعة لايمكنك أن ترى أبعد من ذلك

ه) ضوء الشمس : تشرق الشمس على الاراضي الواقعة
 في الشرق قبل الغرب فلوكانت الارض مسطحة لظهر ضوء النهاد
 في وقت واحد في كل الانحاء بمجرد ظهور الشمس فوق الافق.

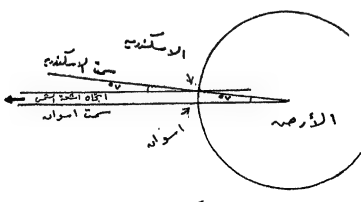


شکل (۳)

ولقد تسأل: كيف تكون الارض كرة وعليها جبال مرافعة ووديان عميقة مما يجعل السطح مختلف الاجزاء . ولكن حجم أعلى جبل أو أعمق واد صغير جداً اذا ووزن بحجم الارض فسمك صفحة من هذا الكتاب موضوعة على الكرة المدرسية يما ثل أعلى جبل ، ولو صببت ما، على الكرة المدرسية فارتفاعه الضئيل جداً يما ثل أعق محيط ، ولكن الارض وان كان شكلها كرويا الا انها ليست مستديرة تماما ، بل هى مفرطحة عند القطبين منبعجة عند خط الاستوا، ويرحم ذلك الى أن الارض في أول عهدها لم تكن نامة الصلابة كالآن ففي دورتها حول نفسها اتحذت هذا الشكل.

محيط الارض:

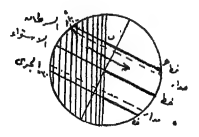
لقد بكون ممكننا ، وان كان ذلك شاقا جداً ويكلف نفقات كثيرة قياس المسافة حول الارض بالسياحة حولها مع آلة قياس ، ولكن الآن تتبع طرق أكثر سهولة ، ومنذ أكثر من الفين سنة أمكن لرجل أفريقي عاش في مصر ويدعى اراتستين أن يعرف بالتقريب المسافة حول الارض ، فقد لاحظ في مدينة أسوان يوما ما أن الشمس ظهراً تكون فوق سمت الرأس في ذلك اليوم ، وفي نفس اليوم والزمن لاحظ أنها في الاسكندرية تبعد عن السمت بمقدار ٧ درجات تقريباً ولما كانت أربع زوايا قوائم تقابل محيط دائرة أي ٠٣٠ فبقياس المسافة بين المدينتين التي تقابل ٧٠ فقط أمكنه أن يعرف المسافة التي تقابل ٣٠٠ أي عيط الارض ، وقد أخطأ التقدير أولا ولكن و جد بدالتصحيح عيط الارض ، وقد أخطأ التقدير أولا ولكن و جد بدالتصحيح



الليل والنهار :

عندما تمكون راكبا في القطار يخيل اليك كأن القطار أبت لايسير وأن المناظر التي تراها من النافذة هي المتحركة. وبالمثل يظهر لنا كل يوم كأن الشمس تشمرق في الشرق ثم تتحوك الى أعلى في السماء و تنحدر حتى تغرب في الغرب. والحقيقة أن الشمس ليست هي التي تتحرك بل نحن علي سطح الارض فيخيل الينا أن الشمس تتحرك من الشرق الى انفرب ولكن الارض هي التي تدور حول محورها من الغرب الى الشرق.

والمحور هو خط وهمى يصل الى القطبين ماراً بمركز الارض وينشأ عن هذه الحركة للارض : أي دورتها حول المحور أمام الشمس حدوث الليل والنهار ففي النصف المواجه الشمس يكون النهار وفي الآخر يكون الليل وتتم هذه الدورة في ٢٤ ساعة





شکل (ه)

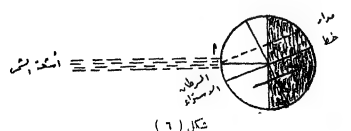
ميل المحور

لاحظ على الكرة المدرسية أن المحور ليس في وضع رأسي بل يميل الى جانب. ومقدار هذا الميل هو ٢٣٠° عن العمودي على مستوى الفلك أى مدار الارض حول الشمس . انظر شكل ٨ ترى مدار الارض أي مستوى الفلك وترى أن المحور ليس عودياً عليه بل ماثل عن العمودي عليه بمقدار ٢٣٤°

وترى من الشكل ٥ نتيجة هذا الميل . فتلاحظ أن المكان المرموزله : (١) يقطع في الظلام (أثناء دورته حول المحور أمام الشمس) مسافة صغيرة حتى يصل الى ب بينا يقطع في الضوء مسافة أطول حتى يصل الى ج ، وفي أعامه للدورة يقطع في الضوء من جالى د مسافة أطول من الميل وقد رأيت أن السبب في ذلك راجع الى ميل المحور عن العمودي على مستوى الفلك عقد ار ١٣٣ اما عند خط الاستواء فان الليل والنهار يتساويان دائما اذ ان المحور كا برى في الشكل والعمودي على مستوى الفلك يتقا بلان عند منتصف في الشكل والعمودي على مستوى الفلك يتقا بلان عند منتصف خط الاستواء فن طقة الضوء تساوي منطقة الظلام فيتساوى خط الاستواء فينطقة الضوء تساوي منطقة الظلام فيتساوى

مركة الارض حول الشمس:

للأرض حركة أخرى هي حركمها حول الشمس وتتم في ٣٦٥ يوما أي في مدة عام. وسوف تعرف نتيجة هذه الدوره ،



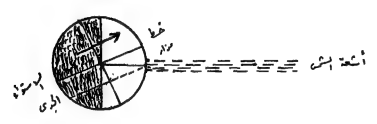
انظر الى شكل ٦ تري أن الشمس عمودية على النقطة 1 الواقعه على مدار السرطان وترى أن المحور متجها نحو الشمس . ولما كانت الأرض تدورحول نفسها في مندة ٢٤ ساعة فسكل مكان على مدار السرطان سيكون في موضع النقطة ا التي نقع عليها الشمس عمودية أي أن في مدة يوم نكون كل الاما ن على مدار السرطان قد تعامرت علمها الشمس أو يمعني آخر نقول أن الشمس في هذا اليوم وهو يوم ٧١ يونيو تكون عموديه على مدار السرطان ويسمى هذا اليوم بالانقلاب الصيفي وتبعا لذلك تكون الحراره في نصف الكرة الشالي اشد منها في النصف الجنوبي ويستمر الأمركـ ذلك طول مدة فصل الصيف من ٢١ يونيوالي ٣٢ سبتمير . أما في نصف الكرة الجنوبي الذي لا تكون الشمس متمامدة عليه في ذلك الوقت فتكون حرارته أقل ويكون الفصل به شتاء .

وانظر الى شكل ٨ تري الارض في دورتها حول الشمس اصبحت في وضع تصل فيه الشمس عودية على خط الاستواء ويسكون هذا في يوم٢٢ سبتمبر. فتتساوي الحرارة في نصفي الكرة ويسمى هذا اليوم بالاعتدال الخريني .ويسكون في نصف المكرة الشالي الخريف وفي الجنوب الربيع .

وانظر الى شكل أو شكل مري الأرض في دورتها حول الشمس قد أصبحت في وضع نصل الشمس فيه عمودية على مدار

الجدي. وقد اصبح المحور ماثلا عن الشمس فني مدة يوم واحد وهو يوم ٢٧ ديسبر تكون كل الامكنة الواقعة على مدار الجدي قد تعامدت الشمس عليها أي في يوم ٢٧ ديسمبرويسمي بالانقلاب الشتوي تكون الشمس عوديه على مدار الجدي. فتكون الحرارة في نصف الكرة الشمالي أقل منها في النصف الجنوبي ويكون في الاول شتاء وفي الآخر صيف:

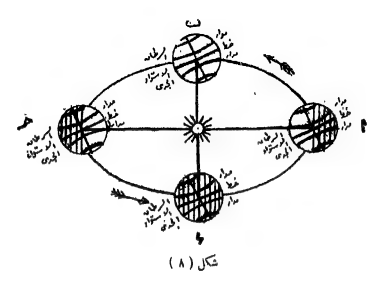
ويستمر الأثمر كذلك طول فصل الشتاء من ٢٢ ديس، بر الى ٢١ مارس .



کل (۷)

وفي الوضع ى ترى الشمس قد اصبحت عمودية على خط الاستواء ويكون ذلك في يوم ٢١ مارض ويسمى الاعتــدال الربيعي فالحرارة متعادله أي متساويه في نصفى الكرة ويكون في الشمال ربيع وفي النصف الجنوبي خريف.

وهكذا رأيت أن نتيجة دورة الارض حول الشمس هي حدوث : ـــ



الفصول الاربعة

ورأيت أن أسبابها هي :

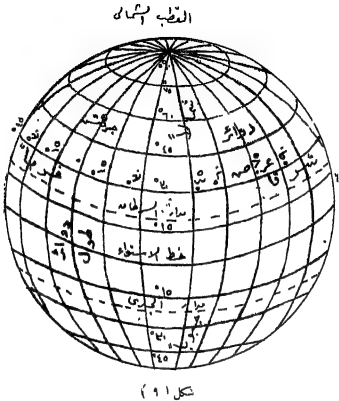
ا) دوران الارضحول الشمس ولو لاذلك لكانت الشمس عودية دائماً على خط عرض واحد و كان نصيب الارض من الحرارة واحداً طول العام ولا اختلاف بين فصل وآخر: أي لا محدث الفصول. ب) ميل محور الارض عن العمودي على مستوى الفلك بمقدار بسرطان وهذا الميل مجعل الشمس مرة عودية على مدار السرطان ومرة عودية على مدار الجدي ومرتين عودية على خط الاستواء ولولا هذا الميل لكانت الشمس عودية دائماً على خط عرض واحد وما اختلف توزيع الحرارة على الارض وماحد ثت الفصول واحد وما المختلف الخور في اتجاهه: ولولا ذلك لاختلف النظام المدوف الحالى لتعامد الشمس وماحد ثت الفصول على هذا الشكل المروف الحالى لتعامد الشمس وماحد ثت الفصول على هذا الشكل المروف

و تلاحظ من الشكل ٨ في الصفحة (١) أن في يوم ٢١ يونيو تكون الدائرة القطبية كاما في منطقة الضوء أي يكون طول النهار ٢٤ ساعة وطول الليل عند الدائرة القطبية الجنوبية ٢٤ ساعة وفي الوضع ج يكون طول الليل عند الدائرة القطبية الشمالية ٢٤ ساعة وليس هناك نهار.

أما في الوضعين (ب) و (د) فترى نصف الكرة كلها عالم فيه النصف الشهالي والجنوبي مواجهاً للضوء والنصف الآخر بعيداً عنه فيتساوى طول الليل والنهار في جميع انحاء الارض في يومى ٢٧ سبتمبر ٢٧٠ ديسمبر . ويأخذ طول النهار أو الليل في الزيادة عن ٢٤ ساعة من الدائرتين القطبيتين الى القطبين حتى يصبح طول النهار في القطب الشهالي ستة أشهر (من الوضع (د) الى رب) ويصبح طول الليل عنده ستة أشهر (من الوضع (ب) الى (ب) الى (ح) الى (د) .

خطوط العرض والطول:

لوكان هناك فرد في البحر أو في جهة مجهولة غير مقطونة فانه لا يقدر أن يبين لنا مركزه لكى ننقذه الا بهما ، ولوحدث حادث لسفينة في المحيط فانها بمساعدة التلفراف اللاسلكي يمكينها أن ترسل برقية تطلب فيها المعونة ، ولكن لا يكفى أن تقول في تلك البرقية أنها مثلا على بعد ٠٠٠٠ ميلا من سان فر نسسكو ، فانه من المتعذر على سفينة اخرى أن تجدها من غير معرفة اتجاه آخر غير بعدها عن سان فر نسسكو . فلتعيين موقع مكان لا بد من الاستعانة بخطوط العرض والطول .



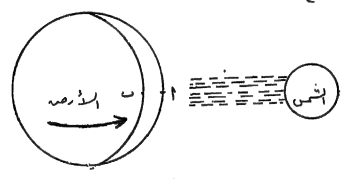
والآن تريد أن تمرف ماهي خطوط العرض والطول: انظر الى الكرة المدرسية وتخيل انك سائر من القطب الى خط الاستوام (وهو الخط الوهمي الذي يقسم الكرة قسمين متساويين) فترى انك تقطع ربع دائرة اي ٩٠° ، فيمكن تقسيم هذه المسافة الى تسمين قسما أو دائرة أي ٩٠ درجة ، تلك هي خطوط أو دوائر ً العرض. فاذا جعلنا خط الاستواء صفراً نبدأ التقسيم شمالا وجنوبة وكل قسم مقداره درجة . فاذا كان هناك مكان على بعد ٥٢ قسما من تلك الاقسام أو الدرجات شمال خط الاستواء قلنا أن خط عرض هذا المكان هو ٥٦ شمالاً . فخط عرض الكان هو بعده شمالاً أو جنوبًا من خط الاستواء . وخطوط العرض هي دوائر موازية لخط الاستواء . ودوائر العرض المعروفة لك جيدا هيخط الاستواء والمدارين وهماخطا عرضٍ٢٣٧° شمالاوجنوبا والدائر تين القطبيتين الشهالية والجنوبية وهما خطا عرض ٦٦٠° شمالا وجنوبا وبعد ذلك تصور نفسك على خط الاستواء وأردت أن تتم دورة حول الارض حتى تعود الى المكان الذي بدأت منه ، فان المسافة التي تقطعها هي محيط دائرة أي ٣٦٠°. اذن تقسم تلك المسافة الى ٣٦٠ قسما يبعد كل قسم عن الآخر درجة واحدة . واحكن من أي مكان نبدأ التقسيم . لقد اتفق على أن الخط المار يمرصد جرنتش في لندن ويصلُ الى القطبين هو مبدأ التفسيم ويسمى خط جر نتش ودرجته صفراً . فيمكن اذن رسم خطوط أي أنصاف دواثر تبعد كل عن الاخرى درجة واحدة ومجموعها ٣٦٠ خطاً، تلك هي خطوط الطول. فنجد ١٨٠ خطاً في نصف من نصفيالحرة وفي الناحية الاخرى ١٨٠ خطا مثلها . وتلاحظ أن خط ١٨٠ في الناحية الاخرى هوالمقابل لخط جرنتشأوصفر. فخط طول المكان هو بعده شرقا او غربا من خط جرنتش. وخطوطالطول هي انصاف دوائر تصل الي القطبين .

ولكى نعرف موقع مكان على سطح الكرة الارضية نعرف بعده عنخط الاستواء و بعده عن خط جرنتش . أي نعرف خط عرضه وخط طوله .

الزمن المحلي:

عندما تصل الشمس أقصى ارتفاعها في الساء يكون الظهر حسب زمنه المحلى . فسوف تعرف ان الوقت يختلف باختلاف الجهات فقد تكون الساعة السادسه في مكان بيما هي الرابعة في مكان آخر . وتفسير ذلك ما يأتي .

انظر الشكل: ترى مكانين على سطح الأرض وبما ان الأرض تدور حول نفسها من الغرب الى الشرق في أنجاه السهم فواضحان استأتى تحت الشمس قبل -



شکل (۱۰)

في كون الشروق والظهر عندها قبل ب. ولكن لوكان الحد المسكانين واقعاً شمالا او جنوبا من الآخر أي على خططول واحد (ويسمى ايضاً خط زوال واحد اذ يكون الظهر عندها في وقت واحد) فانهما يكونان عجد الشمس في وقت واحد فيكون عندها نفس الزمن المحلى . ولذلك تجد ان برلين ومدينة الرئس لها نقريباً نفس الزمن المحلى لا نهما تقريباً على خط طول واحد . ولكنك

تجد الزمن المحلي في كل من نيويورك ولندن وكاكمتا مختلفا .ولكى يسهل الامر جعلت كل مملكة لها زمنا محليًا خاصًا تضبط عليه كل الساعات في العالم هو زمن جريتش.

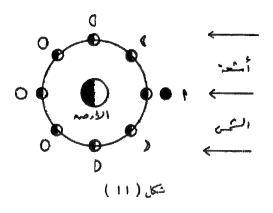
ايجاد خطوط الطول

تقطع الارض زمنا قدره ٢٤ ساعه في دورتها حول محورها أي في قطعها ٣٦٠° فغي ساعة نقطع ١٥° أي نقطع كل درجة في أربع دقائق. أنظر ثانياً إلى الشكيل: لنفرض أن بين (١) ، بدرجة واحدة قتكون(١) تحت الشمس قبل ب بمقدار أربع دقائق. فنستخدم ذلك في امجاد خطوط الطول . فكل خطوط الطول تقاس بالنسبة أني خط جرنتش ويعتبر زمن جرنتش الزمن الاساسي للموازنة. وهناك ساعات دقيقة كرونومتر تبين زمن جرنتش فنوازنه بالزمن الحلى في الجهات الاخري . ويكون لكل درجة شرقا أو غربا من جرنتش فرق من الزمن قدره اربع دقائق .فاذا كان الفرق مثلا ٨ ساعات سيكون خط الطول هو ٨ × ٠٠ = ١٢٠°. بقي أن نعرف هل هذا الخط يقع شرقا أو غربا من جرنتش. من الشكل عرفنا أن زمن ا يسبق زمن _ فاذا كان الزمن متقدما نعرف أن المـكان شرقا واذا كان متأخراً كان المـكان غربا .

أوجم القمر :

القمر هو تابع الارض الوحيد . ويبدو لناكأنه تماما في

حجم الشمس لانه يبعد عنا ٢٣٩ الف ميل فقط. ويدور حول محوره من الغرب الى الشرق في مدة ﴿ ٢٧ بِوما وفي نفس المدة يدور حـول الا رض ولذلك نري منه دأمًا جهة واحدة فقط ولكن على أوجه مختلفة .



والقمر ليس كرة وهاجة نارية مثل الشمس بل هو جسم بارد مظلم وانما نراه مضيئاً من انعكاس أشعة الشمس عليه و نشاهده كل ليلة على شكل مختلف أي على وجه مختلف عنه فى ليلة أخري وبرجع ذلك الى دورته حول الارض ثم موقعه بالنسبة للارض والشمس وحجم الجزء الذي يبدو منه للأرض مضيئا . والشكل يظهر لك ذلك . فنى الموقع ا تري أن الجانب المواجه للارض هو المظلم فلا نري القمر ويسمى القمر اذ ذاك في المحاق او القمر الجديد . وبعد ثلاثة ايام ونصف تقريبا نري جزآ منه على شكل هلال وباقى النصف المواجه للارض مظلما . وبعد منه على شكل هلال وباقى النصف المواجه للارض مظلما . وبعد

سبعة ايام ونصف تقريباً يسمي القمر في التربيع الاول ونري نصفه ، ثم يستمر في دورته حول الارض فنراه أحدبا ، حتى الليلة الرابعة عشر من الشهر العربي فنراه كاملا مستديرا فيسمي بدر أثم يأخذ في التناقص فيصير أحدبا ثم نصفا في الربيع الاخدير أهر الثالث ثم هلالا حتى يصير في المحاق .



- ترثير الفصل الثاني

المناخ

الجو والمناخ :

المكم نتحدث سويا عن حالة الجوكل يوم. وكم يدور على ألسنتنا أمثال هذه الجل : « أنه حر اليوم » و « أليس اليوم أو أبرد من أمس » أو نقول في ضجر « هاهي الدنيا تمطر » أو « ما أكثر رياح اليدوم » . وهكذا نتكلم عن حالة الجو من حيث الحرارة والرياح والمطر وغير ذلك من الظواهر الجدوية . فالجو هو حالة الاقليم من حيث الحرارة والرياح والمطر في يوم أو اسبوع . وأما اذا كنا نتكلم عن متوسط حالة الاقليم طول السنة فاننا نقول : أن مناخ هذا الاقليم بارد ممطر طول العام ، أو أن مناخ القطر المصري حار جاف في الصيف دافى محطر في الشتاء .

فالمناخ هو متوسط حالة الاقليم من حيث الحرارة والرياخ والمطر طول العام .

ويتوصل الى معرفة مناخ الاقليم بأخذ المتوسط لحالة الجو كل يوم من أيام السنة فيعرف بذلك المتوسط الشهري والمتوسط السنوي . والآن ننكلم علي حدة عن كل عنصر من هذه العناصر الثلاثة : الحرارة، الرياح، المطر .

الحرارة:

تسقط الشعة الشمس على سطح الارض فتسخنه وهو بدوره يسخن الهواء الملامس له . وتقاس درجة حرارة الهواء بمقياس يسمي ترمومتر وهناك منه نوعان هامان :

الترموتر المئوي ودرجة التجمد عليه صفر والغليان ١٠٠ والترموتر الفهرنهيتي ودرجة التجمد عليه ٣٢ والغليان ٢١٢

واذا قسنا اعلي درجة حرارة في اليوم واقل درجة واوجدنا الفرق بينهما فاننا نسميه مدي الحرارة اليومي . وهو الفرق بين اعلى واقل درجة حرارة في اليوم .

واذا اخــذنا المتوسط بين اعلى درجة للحرارة في اليوم و أقلها فاننا نسميه متوسط الحرارة اليومى .

و بمعرفة منوسط الحرارة اليـومى لـكل يوم يمـكن معرفه متوسط الحرارة الشهرى . وهو مهم جدا في الجغرافيا . وفي معظم جهات العالم نجد اكبر اختلاف بين متوسط حرارة كل شهر هو بين شهرى يوليو و يناير . وفي نصف الكرة الشمالي يكون أحر

شهر عادة هو شهر يوليو وأبرده هو شهر ينساير والعكس في النصف الجنوبي

والفرق بين آخر شهر وأبرده يعطينا : المدى الحراري السنوى ، و نلاحظ انه في جهات يكون المدي قليلاكما هو الحال في الجهات القريبة مر البحار فيسمى مناخها جزريا او بحريا ، ونجد فى جهات أخري كالجهات البعيدة عن البحر المدي الحراري كبرا فيسمى مناخها قاريا .

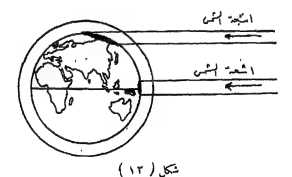
ولقد تسأل لم يهمنا أن نعرف درجة حرارة الهواء: لا أننا بذلك نعرف نوع النباتات التي يمكن أن تنمو في الاقليم اذكل نبات يلائمه قدر خاص من الحرارة. كما انه يتوقف على درجة الحرارة من يوم ليوم ومن شهر لشهر نوع الملابس التي ترتديها والاعمال التي نعملها فمثلا في اشهر الحرارة لانستطيع اجادة عملنا فنأخذ اجازة لنستريح

و تسمى مناخ الاقليم دافئاً اذا كانت درجة حرارته بين ٣٠،، ٥٠ فأو ٧٠، ٢٠٠ م واذا كانت درجة حرارته أكثر من ذلك فمناخه حار وأقل من ذلك فمناخه بارد .

العوامل التي تتؤثر في درجة الحرارة وفي مناخ الاقليم

تتوقف درجة حرارة المكان ومناخه على العوامل الآتية :ــ

ا) خط العرض. وهو العامل الاساسي. فالبعد أو القرب من خط الاستواء له أثره في اختلاف درجة الحرارة اذ كلا بعدنا عن خط الاستواء كانت أشعة الشمس مائلة . انظر الى الشكل ١٢ ترى شعاعين من أشعة الشمس متساويين في السمك أي أن مقدار الحرارة فيها واحد احدهما عودي والآخر مائل الاول يسقط على مسافة من الارض أصغر من التي يسقط عليها الا خر فيكون أشد حرارة عنه لأن المسافة الكبيرة تتوزع عليها الحرارة بينما تكون مجمعة ومن كزة أكثر في المساحة الصغيرة . كما أن الأول يقطع مسافة من الهواء أقل من التي يقطعها الثاني فتكون الذرات الهوائية والبخار أقل في تلك المسافة فلا تأخذ من الحرارة كثيراً بعكس الحال في الشماع المائل حيث يقطع مسافة من الهواء كبيرة بها ذرات هوائية وبخار تسلبه يقطع مسافة من الهواء كبيرة بها ذرات هوائية وبخار تسلبه مقدارا أكبر من الحوارة .



وبتعارض مع هذا العامل العوامل الآتية :ــ

الارتفاع عن سطح البحر : فكما قلنا : الهواء يسخن

علامسة سطح البحر ، فالطبقة الهوائية الاقرب اليه أكثر حرارة وكلا ارتفعنا قلت الحرارة فتوجد على قمم الجبال الثلوج بينما لانوجد على السهول . ولكنك قد تقول إن الجال هي جزء يابس من سطح الارض تسقط عليه الاشعة فلم لا يسخن مثل سطح الارض و تكون درجة حرارته مثله ، ولكن السبب في انخفاض درجة الحرارة على الجبال أن الهواء عندها أقل كثافة فاشعاع الحرارة منه بكون سريماً فتخفض درجة الحرارة .

وتنخفض درجة الحرارة درجة لكل ٣٠٠ قدم ترتفعها . ٣) البعد عن سطح البحر: تذكر يوما في الصيف كنت جالساً فيه على صخر فشعرت بالسخونة فقمت مسرعا . ولوكنت في نفس الوقت قد وضعت يدك في ماء كماء النهر مثلاء لوجدتمها أفل حرارة . فاليابس يسخن بسرعة كما أنه يبرد بسرعة بعكس الماء فهو بطيء في الحالتين . فالمكان القريب من البحر يسخن صيفًا أسرع من المــاء فيهب نسيم ملطف من البمحر اليه ويبرد شتاء أسرع منه فيهب اليه نسيم دافى، أما المكان البعيد عن البحر فيظل شديد الحرارة والبرودة . فتجد درجة حرارة مدينة فالنسيا في جنوب غرب أرلنده في الصيف ٥٩ ٌ وفي الشتاء ٤٥ ْف بينما مدينة طمسك في وسط سبيريا الواقعة على نفسخط العرض تقريبًا درجة حرارتها في الصيف ٦٦° وفي الشتاء ٣٠ والمدى الحراري للمدينة الاولى ١٤ ° بينما يبلغ في المدينة الثانية ٦٩ ° فتسمى مناخ

الاولى جزريا أو بحريا ويسمى مناخ الثانية قاريا أو متطرفا .

٤) الرياح : الرياح الآتية من البحر تؤثر في درجة حرارة المكان الهابة عليه كما اتضح لك .كما أن الرياح الآتية من الجنوب أدفأ من التي تأتى من الشمال .

وتجلب الرياح الآتية من البحار المطر بعكس الآتية من اليابس فتكون جافة .

- ه) التيارات البحرية: درجة حرارة الماء في التيارات البحرية تؤثر في درجة حرارة الهواء الذي يهب فوقها ، وهو يؤثر على مناخ الاقليم نتيجة لذلك .
- المطر والغيام: المطر الغزير المصحوب بغيام كثيف يحجب الشمس فتنخفض درجة الحرارة كما هو الحال في الجهات الموسمية الغزيرة الامطار.
- اتجاه الجبال: فالناحية منها المتجهة نحو الشمس تكون
 أكثر حرارة من المتجهة عنها.

كما تسكون الجبال حواجز تمنع الرياح والمطر فتؤثر في مناخ الافليم .

التربة: تركيبها من صخور صلبه أو لينة ولونها يؤثر على مقدار اكتسابها و اشعاعها للحرارة .

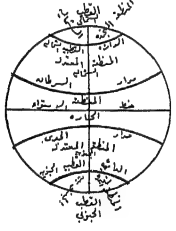
خطوط الحرارة المتساوية :

هى الخطوط التى تصل الاماكن المتساوية فى درجة الحرارة. وتقدر درجة الحرارة بالنسبة الى سطح البحر فالجهات المرتفعة تحول درجة حرارتها الى درجة الحرارة على سطح البحر في خطعرضها وترسم خرائط تبين خطوط الحرارة المتساوية في السنة أو الشهر لختلف الجهات .

املناطق :

اذا نظرنا الى العالم كوحدة يمكنا أن نقسه من حيث درجة الحرارة إلى مناطق . فدرجة الحرارة عند خط الاستواء أشد منها عند القطبين ولذا كانت الجهات الحارة هي القريبة من خط الاستواء والجهات الباردة هي البعيدة عنه عند القطبين. و مكنا

أن نقسم سطح الارض الى خس مناطق: فالمنطقة الحارة وتقع بين خط الاستواء والمدارين والمنطقة المعتدلة الشمالية والجنوبية والدائر تدين القطبية الشمالية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والمحارين والدائر تدين القطبية الشمالية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والمحارين والدائر تدين الشمالية والجنوبية والجنوبية والمحارين والمحار



سكل (١٢)

والمنطقة الباردة أو المتجمدة بين الدائر تين القطبيتين والقطبين . وتقسم المنطقة العتدلة إلى الجهات المعتدلة الدافئة القريبة من المدارين والجهات المعتدلة الباردة نوعا (Cool) القريبة من الدائر تين القطيتين .

الضغط الجويوالرياح:

يعلو سطح الكرة الارضية غلاف من الهواء يبلغ ارتفاعه ٢٠٠ ميل تقريباً فا ني كنا يضفط علينا عود من الهواء علوه حوالي ٢٠٠ ميل .

و قاس عند سطح البحر بالبارومتر ويقدر بوزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٥ سم . ويتأثّر الضغط الجوى عند سطح البحر بالعوامل الآنية :

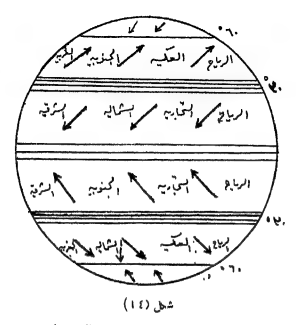
الحرارة : فالحرارة تجمل الهواء يتمدد ويخف ويصبح أقل كشافة .

بخار الماء : فالهواء الجاف اكثر ثقلا من الهواء المشبع ببخار الماء . فتجد دأمًا ضغط الهـواء أقل وقت المطر لرطوبة الهواء .

مناطق الضغط الجوي على سطح الكرة الارضية:

لو اعتبرنا الدنيا كامها مكونة من يابس أو ماء لـكانب هناك مناطق خاصة للضغط الثقيل وأخري للضغط الخفيف ولكانت كما يأتى:

أ) عند خط الاستواء: الحرارة شديدة تجمل الهواء ساخنا فيتمدد ويخف كما تساعد على البحر. الشديد فيكون الهواء مشبه ببخار الماء أي خفيف الضغط. اذن توجد منطقة خفيفة الضغط عند خط الاستواء.



م يتمدد الهواء الساخن عند خط الاستواء ويرفع الي طبقات الجو العلياء ويحل محله رياح باردة من الجهات الواقعة الى شهاله وجنوبه تعرف بالرياح التجارية (لانة قيل انها كانت تساعد السفن الشراعية في سيرها). وبعد أن يرتفع الهواء عند خط الاستواء يبرد ولا يمكنه أن يرتفع اكثر مرزع عذلك فيتجه الى الشهال والجنوب ناحية القطب. ولكنه ينحرف مع حوران الارض من الغرب الى الشرق فيتجه شرقا ، وتزداد قوة الانحراف حتى انه عند المدارين يصبح اتجاء الرياح الى الشرق ولا يمكن أن يتجه الى القطبين . فتتكون نتيجة لذلك كتلة من الهواء البارد المتراكم حوالى خط ٣٠ شمالا وجنوبا وبكون ضغط الهواء ثقيلا جدا فيهبط على سطح الارض عند

هـذه العروض ويتجه إلى الشال والجنوب، البعض منه إلى خط خط الاستواء حيث يتصل بالرياح التجارية الذاهبة الى خط الاستواء، والبعض الآخر الى القطبين. فنستنتج من ذلك أن عند خطى ٣٠٠ شمالا وجنوبا منطقة ضغط ثقيل.

م) لاحظنا وجود عمود متراكم من الهواء عند عروض سوه بينما الى الشمال عند الدائر تين القطبيتين يكون عمود الهواء رفيعاً أى أن الضغط خفيف . كما أن دوران الارض أيضاً يجعل عمود الهواء هناك رفيعاً ، لان هذا الدوران يدفع بالهواء الى ناحية خط الاستواء كما لو وضعت أصبعك في اناء وحركت الله فيندفع الى الجوانب . فنستنتج من ذلك أن عند الدائر تين القطبيتين منطقة ضغط خفيف .

ى) عند القطبين منطقة ضغط ثقيل للبرودة الشديدة.

الرياح:

كما ينتقل الماء من سطح مرتفع الي آخر منخفض فبالمثل ينتقل الهـ المـكان ذى الضغط الثقيل الى المـكان ذى الضغط الحفيف . ويسمى في انتقـاله رياح . فالرياح هي الهواء المتحرك المنتقل من المكان الثقيل الضغط الى المكان الخفيف الضغط

فتنتقل الرياح كما رأيت من حوالى خط ٣٠ شمالا وجنوبا الى خط الاستوا. وتسمى الرياح التجارية . ولكنها تنحرف في اتجاهها الى اليمين في نصف الكرة الشمالى والى اليسار فى النصف

الجنوبي أي أنها تهب من الشمال الشرق في النصف الشمالي ومن الجنوب الشرق في النصف المبال تسمى الجنوب الشرق في النصف المباريات تسمى بحسب اتجاهها من المكان الذي بدأت منه فتلك الرياح تسمى الرياح التجارية الشمالية الشرقية في نصف الكرة الشمالي والرياح التجارية الجنوبية الشرقية في النصف الجنوبي .

أما هذا الانحراف فراجع الى دوران الأرض ثم زيادة سرعة الدوران عند خط الاستواء عنها عند العروض الانخرى (وسبب زيادة هذه السرعة يرجع إلى أن في الوقت الذي تتم فيه دورة كاملةعند أي خط عرض في مدة ٢٤ ساعة تنم نفس هذه الدورة في نفس الوقت عند خط الاستواء. ولما كان محيط هذه الدورة عند خط الاستواء أكبر منه عند أي خط عرض آخر فنستنتج من هذا أن دوران الأرض أسرع عند خط الاستواء منه في أي مكان آخر). فاذا انجهت رياح من خط ٣٠ الى خط الاستواء أي من الشمال الى الجنوب فأنها لا تصل إلى جنوب النقطة التي بدأتمنها في الشمال بل معدوران الارض من الغرب إلى الشرق ونقص سرعة هذه الرياح عن سرعة الدوران عند خط الاستواء فأنها نتأخر اني الوراء أي تصبح إلى يمين أنجاهها . أنظر الشكار.

أما لو كانت متجهة من خط ٣٠° الى الشمال الى الدائرة انقطبية الشمالية فانها مع دوران الارض من الغرب الى الشرق وأتجاهها الى جهات سرعة دورانها أقل من سرعتها هى فانها لاتصل الى شمال النقطة التى بدأت منها في الجنوب بل تسبقها الى المين . فيكون اتجاه الرياح التجارية العكسية (لأنها في عكس أتجاه الرياح التجارية) من الجنوب الغربي في النصف الشمالي ومن الشمال الغربي في النصف الجنوبي . ولذلك تسمى الرياح الفربية أو الجنوبية الغربية في نصف الكرة الشمالي والرياح الشمالية الغربية في نصف الكرة الجنوبي .

هذا التوزيع النظري للرياح الدائمة على سطح الارض كان يظل ثابتاً لوكانت الارض كما قلمنا كلها يابس أوماء . ولسكن يؤثر في هذا التوزيع العام اختلاف توزيع اليابس والماء الذي يترتب عليه اختلاف درجة الحرارة على كل منها وتبعاً لذلك اختلاف الضغط على كل منها و تبعاً لذلك اختلاف الضغط على كل منها و تحون نظام جديد للرياح .

واذا نظرت الى خرائط توزيع الضغط على سطح الكرة لوجدت اختلاف هذا التوزيع العام لمناطق الضغط. فعلى اليابس تتكون مراكز ضغط ثقيل على شكل دوائر شتاء وبجوارها مراكز ضغط خفيف على المحيط. وصيفاً مراكز ضغط خفيف على اليابس ومراكز ذات ضغط ثقيل على المحيط.

أسيم البر والبحر:

فن أمثلة تغير هذا التوزيع العام للرياح: تكون نسيم البر والبحر فيسخن اليايس نهاراً ويسكون خفيف الضغط فتهب

اليه رياح من البحر الائل حرارة الثقيل الضغط. ويبرد اليابس ليلا فيكون ثقيل الضغط وتهب منه الرياخ الى البحر.

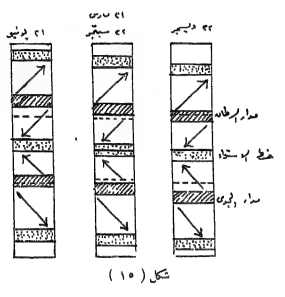
الرياح الموسيية

وهذا مثل أكثر أهمية وهو صورة مكبرة من نسيم البر والبحر وأثره كبير جداً في نفيير النظام العام للرياح الدائمة . ففي الصيف يكون اليابس أسخن من الهواه و تتكون عليه مراكز ضغط خفيف تهب إليه رياح المحيط . و تتكون عليه شتاه مراكز ضغط ثقيل تهب منها الرياح الى المحيط . و تتكون الرياح الأولى مطيرة لهبوبها من الحيط والثانية جافة لهبوبها من اليابس و تسمى هذه الرياح موسمية نسبة إلى هبوبها في موسم خاص هو الصيف للرياح الموسمية المطيرة والشتاء للرياح الوسمية الجافة . ويظهر أثرها في الهند والهند الصينية والصين واليابان وشمال غرب استراليا حيث تتجاور كتل من اليابس الى مساحات من الماه .

انتقال الشهس الظاهري شمال وجنوب خط الاستواء

ويؤثر هذا أيضاً في التوزيع العمام لمناطق الضغط والرياح فني يونيه تتعامد الشمس على مدار السرطان فمنطقة الضغط الثقيل الموجودة حول خط ٣٠٠ لابد أن تنتقل شمالا إذ لا يمكن أن تظل مجوار الحرارة الناتجة من تعامد الشمس على الجهات القريبة منها عند مدار السرطان ٢٣٠ فننتقل منطقة الضغط الثقيل الى الشمال

حتى أن الجهات الوافعة عند خط ٤٥ ° شمالا تصبح تحت تأثيرها و تنتقل بالمثل جميع مناطق الضغط الخفيف والثقيل الى الشمال . أي أن كل النظام العام لارياح ينتقل الى الشمال عند تعامد الشمس



على مدار السرطان في انتقالها الظاهري الى الشمال وتنتقل مناطق الضغط والرياح الى الجنوب عند تعامد الشمس على مدار الجدى في ديسمبر . انظر الشكل .

هذا الانتقال لمناطق الضغط والرياح له أثر كبير في مناخ بعض الجهات ، إذ تكون الجهات الواقعة إلى جوار مناطق الضغط الثقيل عندخط ٣٠٠ أي الجهات الواقعة بين خطي عرض ٣٠٠ ٥٥٠ شمالا وجنوبا في غرب العالم ، تحت تأثر الرياح التجارية في الصيف الشمالي والجنوبي عندما تنتقل منطقة الضغط الثقيل إلى الشمال في نصف

الكرة الشمالي وإلى الجنوب في النصف الجنوبي . وتحت تأثير الرياح العكسية في الشتاء الشمالي والجنوبي عندما تنتقل تلك المنطقة إلى الجنوب في النصف الشمالي وإلى الشمال في النصف الجنوبي في النصف الشمالي وإلى الشمال في النصف الجنوبي في مباحل المجات مناخ خاص : جفاف وحرارة وقت هبوب الرياح التجارية صيفاً لا نها تأتي جافة من اليابس اذهى تهب من الشرق فتسقط مابها من الامطار فأذا ما وصلت إلى الغرب كانت جافة ، ومطر ودف شتاه وقت هبوب الرياح الغربية الا تية من الحيط الى هذه الجهات الواقعة في غرب العالم ، ويسمى مناخ هذه الجهات مناخ البحر الابيض المتوسط لا نها تتاخم هذا البحر (انظر شكل ١٨)

الرياح المحلية:

ويؤثر أيضاً في التوزيع العام لمناطق الضفط والرياح وجود وياح محلية تنشأ من اختلاف في الضفط الجوي في بعض الجهات مثل الجبال العالية إو الصحراوات الحارة . ولهذه الرياح المحلية اسماه خاصة مثل رياح السيروكو التي تهب من الصحراء الكبرى إلى الطاليا وهي حارة جداً . ومثل رياح المسترال الباردة لهبوبها من الحبال وتهب على جنوب فرنسا .

الاعاصير:

وهي أيضًا نؤثر في التوزيع العــام المناطق الضغط والرياح وهي تنشأ إما في الجهات المدارية من شدة الحرارة على الجزائر ووجود ضغط خفيف عليها بينما يوحد ضغط أقيل على المحيط كالهريكين الني تهب على جزائر الهند الغربية والتيفون التي تنشأ في بحر الصين. وسميت أعاصير لأنها تكون على هيئة دوامة هوائية شديدة.

وإما تنشأ في الجهات المعتدلة في مجرى أتجاه الرياح المكسية كما تنشأ الدوامات المائية في مجرى النهر . وكما أن هذه تنشأ من احتكاك المياه بالشاطيء كذلك نلك تحدث من احتكاك الرياح العكسية الآتية من جهات حارة بالرياح الباردة الآتية من القطب فتحدث دوامات هوائية كالتي تحدث في مجرى النهر . وتتكون مناطق ذات ضغط خفيف وأخرى ذات ضغط تقيل وتسمى أعصار أو تتكون مناطق ذات ضغط نقيل وأخرى ذات ضغط خفيف فتسمى ضد الأعصار . وهذه الأعاصير في هبوبها تجلب المطر وتعمل على تغيير مناخ الافليم .

المطر

يحتوي الهواء على كمية من بخار الماء . وكلما ارتفعت درجة حرارة الهواء كلما كانت له قابليمة على التشبع ببخار الماء . ويمتص الهواء بخار الماء من المسطحات المائية والارض الرطبة والاشجار . وعند ما يبرد الهواء يتحول بخار الماء من حالته الغازية الىسائل . وتتكون نقط من الماء على سطح الارض

أو على الذرات الهوائية في الهواء . فنى الحالة الاولى يسمي : الندي واذا تجمد سمي : الصقيع . وفي الحالة الاخرى يسمي : ضبابا اذا كان قريبا من سطح الارض فاذا كان بعيدا سمي : غماما . واذا اشتد تكاثف بخار الماء ثقلت نقط المساء فتسقط على الأرض على هيئة مطر . وإذا كانت درجة الحرارة منخفضة جدا سقطت على شكل ثلج .

والعواس التي تساعد على مرودة الهواء:

وُ يحول بخار الماء الى مطر هي :

- ا صعود الهواء الي طبقات الجو العليا الباردة فيبرد
 ويتكاثف ويسقط مطرا
- م) هبوب الرياح من جهات حارة الى جهات باردة كالرياح العكسية . أما الرياح التجارية فتهب إلى جهات أكثر حرارة فتشرب بخار الماء ولا تسقط مطرا مالم تهب على مسطحات مائسة .
 - ح) تقابل تيارات هوائية حارة بأخري باردة

أنواع املطر

يمكننا أن عيز الأنواع الآنية:

١) مطر الهواء الصاعد : فنى الجهات الحارة عند خطـ
 الاستواء ، يكون اتبخر شديدا والهواء خفيفا لتشبعه ببخار الماء

ولشدة حرارته فيخف الهواء ويتمدد ويرتفع ويبرد ويسقط مطرا . وهــذا يفسر غــزارة المطرطول السنة في الجهــات الاستوائلة .

- أمطار السطح: عند ما تهب الرياح من المحيط مشبعة ببخار الماء الى اليابس وتجد جبلا أو تلالا تضطرها أن ترتفع معها فتبرد وتسقط مطرا.
- ٣) أمطار الأعاصير: فالأعاصير كما قلنا مركز ضفط خفيف حوله ضغط ثقيل فيكون الهواء في المركز الخفيف الضغط. صاعدا فيبرد ويسقط مطراً. كما أن الرياح الباردة القطبية تدفع الرياح الدافئة الآتية من الجنوب فتجعلها ترتفع فتبرد وتسقط مطرا . ثم أن احتكاك الرياح الحارة بها يساعد على تكاثفها وسقوط المطر .

والأعاصير توجـد في أنجاه الرياح المكسية .

جفاف الرياح:

كلما توغلت الرياح الى الداخل كاما قل مقدار مابها من مطر إذ تكون قد أسقطت الـكثير منه

والجهات الوافعة في شرق القارات في أتجاه الرياح التجارية تكون أكثر مطراً من الجهات الواقعة في الغرب لان الرياح التجارية تأتى من الشرق محملة بالبخار بعد عبورها على الماء فاذا ما وصلت الى الغرب كانت جافة .

والجهات المواقعة في غرب القارات في أتجاء الرياح الغربية

تكون أكثر مطرا من الجهات الواقعة في الشرق لان الرباح الغربية تأتي من الغرب محملة بالبخار بعد عبورها على الماء فاذا ما وصلت إلى الشرق كانت جافة .

وإذا هبت الرياح من اليابس كانت جافة ، وإلى هذا يعزي المتداد الصحراء الكبري في شمال إفريقيه لوجود كتلة اليابس الاسيوية الى جوارها فتهب الرياح التجارية من اليابس جافة ، وليس من المحيط كما هو الحال في جنوب إفريقيه إذ تهب الرياح التجارية من المحيط فتسقط المطر على جنوب شرق إفريقيه ولا توجد الصحراء (كلها ري) الافي الغرب .

وسطح الاقليم له أثره في كمية المطر، فوجود الجبال في اتجاه الرياح يساعد على سقوط الامطار على السفوح المواجهة لها وجفاف السفوح الاخري.

وقد تحجب الجبال المحيطة بالافليم الرياح وتمنعها من الوصول إليه كما هو الحال في صحراء التبت وجوبى في آسيا وكولورادو في غرب أمريكا الشمالية .

قياس اللطر:

يوضع إناء به قمع فاذا سقط المطر على جهة ما مر من القمع الى الاناء فلا يتبخر وعكن قياسه . فاذا قلنا أن المطر في يوم كان مقداره ٢ بوصه فنعسنى بذلك أن لو كان كل المطر الذي سقط ذلك اليوم بقى كماهول كون طبقة سمكها ٢ بوصة . ولكن

عند ما يسقط المطر فان بعضه يتسرب إلى باطن القشرة الارضية والبعض يتبخروالبعض بجري في مجار وأنهار ولدلك يستعمل ذلك المقياس المطر.

ويؤخذالمتوسط المشهرى والسنوي و نظر الأن التبخريكون أحكر في الجهات الحارة عنه في الجهات العتدلة فانه يلزم للجهات الحارة كمية من المطر أكثر مما يلزم للجهات المعتدلة . فقدار المطر الذي يسقط بالجهات المعتدلة وقدره ١٥ بوصه في العام ونعتبره معتدلا لو سقط في الجهات الحارة لتبخر منه جزء كبير . ولذلك نعتبر هذا المقدار في الجهات الحارة شحيحاً .

وتعتبر درجات المطرفي مختلف الجهات علي هذا النحو:

في الجهات المدارية · أكثر من ٨٠ بوصه غزير

من ٨٠ - ١٤ : معتدل

من ٤٠ -- ١٥ : قليل

أقل من ١٥ : قليل جدا

وفي الجهات المعتدلة : أكثر من ٤٠ : غزير

من ٤٠ -- ١٥ : معتدل

من ۱۵ - ٥ : قليل

أقل من • : قليل جدا

توزيع الامطار في العالم:

تبين مقادير الأمطار الساقطة من الجهات المختلفة على



الخرائط بخطوط تصل الاماكن التى تسقط بها متوسطات متساوية من المطرفي زمن معين وبدراسة هذه الخرائط يظهر أن توزيع الا مطار في العالم يتأثر بدرجة الحرارة وانجاه الرباح:

- ا فالمطر غزير في الجهات الاستوائية . وقليل في الجهات الباردة .
- ر) في المنطقة المدارية في مهب الرباح التجارية الشرقية يكون المطر أغزر على السواحل الشرقية .
- م) في الجهات المعتدلة في مهب الرياح الغربية يكون المطو أغزر على السواحل الغربية .
- ع) المطرغزير في الجهات الموسمية لنظامها المناخي الخاص: فعند تعامد الشمس على مدار السرطان تشكون منطقة ضغط خفيف في شمال الهند تهب إليها رياح المحيط المشبعة بمخاو الماء.

الأقاليم الطبيعية

نظراً لاختلاف درجة الحرارة ، والرياح ، والأمطار في أنحاء الارض كما تبين لك فانه يمكننا أن نقسم العالم تبعاً لذلك الى عدة أقاليم طبيعية ، ويقصد بكلمة طبيعية إنها ليست من صنع الانسان كالحدود السياسية .

فيكون لحكل اقليم حالة خاصة من حيث الحرارة والرياح والمطر أى من حيث المنساخ.

ولما كان المناخ يؤثر على الغلات والحيوان وعلى كل ذلك يتوقف عمل السكان فكل إقليم من هذه الاقاليم الطبيعية يكون له مميزات خاصة من حيث المناخ والغلات الطبيعية والزراعية والحبوانية وحياة السكان.

فالجهات الاستوائية مثلاً يمكننا أن نعتبرها إقليما طبيعياً قد حددته الطبيعة لا الانسان ، فدرجة الحرارة به شديدة والا مطار غزيرة ، يلائمها أنمو الغابات الكثيفة وحياة السكان صعبة في تلك الجهات إذ لا يمكن الانسان قطع الغابات الكثيفة كما لا يستطيع تحمل الحرارة الشديدة .

وقد يكون بالاقلميم الطبيعي الواحد مرتفعات ومنخفضات والحيوان والمناخ يختلف مع الارتفاع وتبعاً لذلك يختلف النبات والحيوان وحياة السكان فيصبح في الاقلميم الطبيعي الواحد عدة أقالهم طبيعية صغرى أوجدها اختلاف السطح.

فيصبح كل إقليم من هذه الاقاليم الطبيعية الصغري: إفليم له ممسيرات خاصة من حيث السطح والمنساخ والغلات وحياة السكان .

حر الفصل الثالث كا

الاثقاليم النباتية

ذكرنا أن المناخ يؤثر في نبات الاقليم فتوجد على سع الكرة الارضية أقاليم مختلفة النبات تبعاً لاختلاف المناخ كل منها .

فالاقليم الطبيعي الذي ذكرناه وهو الاقليم الاستوائي إقليم نبأني فقد قلمنا أن به تنمو الغابات الاستوائية فيمكت أن نسميه الافليم الاستوائي أو اقليم الفابات الاستوائية :

والافاليم النبانية التي ينقسم اليها العالم هي:

افليم الغابات الاستوائية (الحارة الرطبة). أو السلما (وهو الاسم الذي يطلقه الاسبان على أشجار البرازيل)
 ويوجد حول خط الاستواء حيث الحرارة شديدة والتبخر شف فالمطر غزير طول العام.

والغابات كثيفة عالية الشجر ولشدة كثافتها تتكون أعاليها كتل مماسكة من الفروع فتحجب الأشعة عن الأشج الصغري ولذلك يكتر النبات المتسلق على الاشجار العالية ليصالى الضوء.

فهذه الغابات شديدة الظلمة وداخلها معتم جدا .

وأشجارها ذات أخشاب جامدة وهى مختلفة الانواع والبعض منها أفل صلابة مثل أشجار الموجانو والأبنوس، ولكن من الصعب قطع الغابات الكشيفة . وأوراقها دائمة الخضرة .

ومن أشجارها أشجار المطاط والـكينا والـكاكاو والنخيل وجوز الهند .

و يوجد هذا الاقليم في حوض الامازون وحوض الكنغو وجزائر الهند الشرقية وغانه الجديدة .

وحيوانات هذه الغابات كالشجر يحتاج الى الضوء والهواء ولذلك كانت قادرة على التسلق أو تعيش علي ذرى الاشجار ومنها القرود والطيور وضفادع الشجر والحشرات.

وحياة الانسان بها صعبة جداً ولذلك كانت قليلة السكان فلا يمكن قطع الغابات وزرع الارض ، فهم صيادون متجولون يعيشون على جمع الثمار وعلى درجة متأخرة من الحضارة كقبائل البيجه في اقليم الكونغو .

إقليم السافاناأو سافناً من الكلمة الاسبانية Satana أي مرعى)

إو إفليم الحشائش المدارية: (أوالافليم المداري)
 يوجد هذا الافليم علي كل من جانبي الافليم الاستوألى . وهو ظاهر جدا في إفريقيا .

ويقع في حيز الرياح التجارية وتسـقط أمطاره في اواخر

الربيع والصيف عند ما تأخذ الشمس فى المتعامد على مدار السرطان فيسخن الهواء ويرتفع ويحل محله هواء المحيط الرطب. أما شتاء فلا تصله غير الرياح التجارية الجافة من القارة ولايظهر تأثير الرياح التجارية الآتية من المحيط الا قرب السواحل

ولذلك كانت أمطار الجزء الساحلي منه في الصيف والشتاء ونباتها الغابات

أما أمطار الاقليم ففي الصيف و نباته الحشاتش .

وبتأثر الجزء منه المتاخم للاقليم الاستوائي بمنطقة الركود أي الهواء الصاعد الني تتبع الشمس في انتقالها فأمطار همن أمطار الرهو أماباقي الاقليم فمن تأثير الرياح التجاريه الآتية من المحيط في الصيف



شكل (١٧) السافانا بأفريقيا

ويوجد هـذا الاقليم في إفريقيـة شمال وجنوب الاقليم الاستوائى وحوض الاورينوكو ومرتفعـات البرازيل في أمريكا الجنوبية وشمال شرق أستراليـا وجزائر الهند الغربيـة وأمريكا الوسطى .

ونبات الافليم هو الحشائش الطويلة تتخلاما بعض الأشجار المتناثرة وتسمى السافانا ، وتنمو تلك الحشائش إبان فصل الامطار ولكن بعده تجف ويصبح الاقليم مجديا من النبات .

والحيوانات في هذا الاقليم لاتجد أشجاراً تتسلقها كالاقليم الاستوائي فلها ميزة أخرى تساعدها على الهرب من أعدائها وهي سرعة الجري ومثلها الزراف والاسد والنمر . ولوجود الحشائش الغنية أمكن للانسان تربية الماشية عليها .

ولذلك نرى أن سكان هذا الاقليم كانوا فى البده صيادي. انوحوش البرية ثم رعاة يرعون الماشية والأغنام وأخيرا زراعا يزرعون ما يلائم مناخ الاقليم مر الغلات مثل الذرة والدخن والقطن وقصب السكر والحبوب الزبتية .

٣) أقليم الغايات الموسمية: وهو غزير المطركا نبين نائه وتسقط أمطاره نتيجة تغير نطام الرياح الدائمة وتجاور اليابس والماء كاسبق لك شرحه.

ويوجد ذلك الافليم فى الهند والهند الصينية وشمال غرب

أستراليا . أما الصين واليابان فان كان نظام أمطارها موسميا إلا أن اختلاف مناخها لوقوعها في الشمال جعلها تتبع اقلمها خاصاً هو الاقلم المعتدل الدافي، كما سيجيء لك .

والنبات يتبع كمية المطر فني الجهات التي تغزر أمطارها عن ٨٠ بوصه تكسوها الغابات الدائمة الخضرة وتشبه الغابات الاستواءئية وفي الجهات التي مطرها بين ٨٠ ٤٠ بوصه تكسوها الغابات التي نفقد أورافها في الصيف . فان الاشجار تفقد الماء بالتبخر عن طريق أورافها فني فصل الحرارة لكي لاتفقد الاشجار ماه كثيراً فانها تنفض أورافها في الصيف .

وفي الجهات التي تقل أمطارها عـن ٤٠ بوصه تصبح الأشجار صغيرة وتكسو الأرض الحشائش وتتحول الارض تدريجياً إلى شبه صحراء وصحراء.

وليست الغابات الموسمية في كثافة الاستوائية وصعوبة أزالتها بل يمكن بسهولة قطعها وزرع غلات بدلها ذات قيمة كبيرة للانسان ومن أهمها الحبوب كالارز والذرة والقمح والدخن ثم قصب السكر والقطن والبن والشاي .

والحيوانات تختلف باختلاف النبسات فتوجد القرود فى الغابات الكثيفه ، وفي الغابات الموسمية والحشائش يوجد النمر والفيل، وتوجد الماشية والاغنام في الحشائش.

اقليم الصحراوات الحارة والمعتدلة. تنشأ الأولى لوقوعها في مهب الرياح التجارية الجافة ولذلك توجد في غرب القارات ، و تنشأ الثانية لوجودها داخل القارات بعيدة عن مهب الرياح المطيرة.

وتشمل الصحراوات الحارة الجهات الآنية : الصحراء الكبري في افريقية وصحراء العرب في آسيا وثار في الهند وصحراء أستراليا وكلها رى في جنوب افريقية وأتكاما في أمريكا الجنوبية . وتشمل الصحراوات المعتدلة الجهات الآتية : التبت ومنغوليا في آسيا والهضاب في جبال روكي في أمريكا الجنوبية .

وحيوانات الصحراء قليلة وتتميز بلونها الاسمر المشابه للرمال وأهمها الجل الذي يحتمل قطع السافات الشاسعة دون ماء وله قدم عريض لايغوص في الرمل.

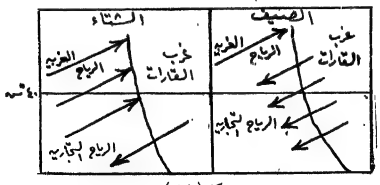
وسكان الصحراء إما متجولون ينتفلون بجمالهم من مكان لآخر ، أو مستقرون في الواحات الزراعة وتربية الماشية ، أو حول المناجم كما يوجدون في صحراء أستراليا لوجود الذهب وعلى ساحل مصر وفارس لوجود البترول .

•) اقليم البحر الابيض المتــوسط: عرفت كيف أن انتقال مناطق الرياح مع انتقال الشدس يوجد جهات بين خطي • ٣٠ مه الا وجنوبا في غرب القارات تقع في الصيف في منطقة الرياح التجارية فتسكون حارة جافة مثل الجهات الصحراوية المتاخة لها. وفي الشتاء تقع في منطقة الرياح العكسية فيصبح شتاؤها ممطرا دفيتًا.

ويوجد هـذا الافليم في حوض البحـر الابيض المتوسط وفي كاليفورينا في أمريكا الشمالية وأواسط شيلى في أمريكا الجنوبية وجنوب غرب وجنوب شرق أستراليا .

وتتميز أشجاره بانها دائمة الاخضرار إذ تنمو في الشتاء ولا تتأثر من الصيف فتسقط أوراقها ، بل تتقى جفافه بمالها من ميزات فبعضها ذو جذور طويلة كالسكروم والبعض أوراقه مغطاة بشعر حريري كالزيتون والبعض تكسوه طبقات من الزيت تمنع التبخر كالبرتقال .

وغلات الافليم هي الفواكه كالكروم والبرتقال والليمون



شكل (١٨) (شكل يبين سبب مناخ اقايم البحر الابيض المتوسط) والزيتون والحنوخ والمشمش والتين والتوت. ومن الاشمجار

الهامة شجر الفلين . كما ينمو القمح والشعير والارز والقطن بمساعدة الرى .

ولا توجد في الافليم حشائش غنية اذ لا تنمو الحشائش الا فى الصيف فلا تربى الماشية .

أقليم الغابات المعتدلة الدافئة :

فجد على الجانب الفربي من القارات بين خطي ٣٠-٥٠ إقليم البحر الابيض المتوسط، أما على الجانب الشرقي من القارات فنجد جهات ذات مناخ معتدل دافي، لانها واقعة في المنطقة المعتدلة إلى جوار المدارين فمناخها معتدل دافي، وتشمل هذه الجهات الصين واليابان وشرق أستراايا وجنوب شرق الولايات المتحدة وجنوب البرازيل وأرجواي و برجواي في أمريكا المجنوبيه و نا تال في إفريقية. ومناخها يختلف عن مناخ الجا بالغربي مناخ البحر الابيض المتوسط.

فالصين واليابان أمطارها موسمية صيفية ، وشرق الولايات المتحدة أمطارها في الصيف تجلبها الرياح التجارية وفي الشتاء تجلبها الأعاصير ، وباقي الجهات في نصف الكرة الجنوبي في مهب الرياح التجارية طول العام وتجلب لها المطر لوقوعها في شرق القارات .

وتنمـو بتلك الجهات الغابات وهي تشبة الغابات الموسميـة لكنها ذات أشجار مختلفة . ويزرع فى تلك الجهات الذرة والارز والقطن . وهي جهات كثيفة السكان .

أقليم الغابات النفضية:

شمال إفليم البحر الائبيض المتوسط تهب الرياح الغربيسة طول العام وهى رياح دافئة مطيرة تسقط المطر طول العام فتنمو الغابات النفضية لأنها تنفض أوراقها في الشتاء إذ يضرها البرد.

وحيث قطعت الاشجار تنمو الحشائش جيدا وتظل دائما مخضرة للرطوبة وتربى فيها الماشية . وتزرع الاثرض جيدا وينمو بها القمح والشعير والشوفان والشيلم والذرة والكتان والبطاطس والبنجر .

وقد قطعت الاشجار من جزء عظيم من أوروبا لاستفلال الاثرض في الزراعة والرعي والصناعة إلا حيث المطر غزير جداً فبقيت الفابات. ومناخ هذا الاقليم يساعد على النشاط والعمل والانتاج.

ويوجد هذا الافليم في شمال غرب أوروبا وفي وسطها مع اختلاف بسيط اذ يميل مناخ وسط أوروبا إلى التطرف .

وفي أمريكا الشالية يوجد في شمال غرب الولايات المتحدة وفي كولومبيا البريطانية في كندا وفي أمريكا الجنوبية يوجد

في جنوب شيلى ، ولا يوجد في إفريقية لعدم امتدادها وبالمثل لا يوجد في أستراليا الا في جزيرة تسمانيا ثم في نيوزيلنده .

أما شمال الاقليم الممتدل الدافيء أي في منشوريا وشمال الصين ثم في شمال شرق الولايات المتحدة وكندا فالشتاء قارص جداً لاثن الرياح بمب من داخل القارة

ولذلك تنمو مع الغابات النفضية الغابات الصنوبرية . وسيأتي الكلام عليها .

اقليم الحشائش المعتدلة:

يوجد في داخل القارات بعيدا عن تأثير المحيطات فالصيف والشتاء متطرفان وتسقط الاعمطار صيفًا عند ما تشكون منطقة خفيفة الضغط تندفع إليها الرياح من المحيط

والمطر ليس غزيراً وفي الشتاء يستقط قليل من الثلج . وتتجمد الانتهار عدة أشهر . ولا ينمو إذ ذاك النبات ومع الربيع تبدأ الحياة وتنمو الحشائش بسرعة .

وحشائش هذا الاقليم أقل ايناعاً من الحشائش المدارية . ويوجد مرن الحيوان آكل الحشائش كالحصان والحمار والغنم .

والسكان متجولون من مكان لآخر مع قطائعهم فاذا جفت الحشائش في جهة انتقلوا إلى غيرها. وتربى في الجهات الغنية

بالحشائش الماشية وفي الجهات الفقيرة تربى الانخنام والماعز.

وقد حلت أخبراً الزراعة محل الرى فى الجهات الخصبة وينمو بها جيداً القمح والشعير والشوفان .

وتعتبر أقاليم الحشائش في نصف السكرة الشمالي مخازن الفلال في العالم، وأهمها في كندا ثم في الولايات المتحدة وروسيا .

كما توجد فى أمريكا الجنوبية في اقليم البمباس وفي جنوب إفريقية وفي أستراليا .

أقليم الغابات الصنوبرية:

في شمال نصف الدكرة الشمالى تمتد منطقة عظيمة من الغابات الصنوبرية ذات الأشجار الدائمة الاخضرار المديبة الأوراق المخروطية الشكل لتتقى أثر الثلج. ويؤخذ من أشجارها الخشب الناعم الثمين.

فى تلك الجهات يسقط بخار الماء كثلج لا مطر لشدة السبرودة .

وتسكن هذه الغابات الحيوانات ذات الفراء لتتقى به البرد ويشتغل السكان بصيد الحيوان وقطع الأخشاب.

وتقطع الانخشاب شتاء وتدفع فوق الثلج إلى النهر فتنقل عليه اذا ذاب الثلج . و توجد مثل هـذه الغابات فوق جزء كبير من مرتفعات وسط أوروبا لانخفاض درجة الحرارة مع الارتفاع .

اقليم التندورا:

يوجد هــذا الاقليم في المنطقة المتجمدة فالشتاء طويل جداً وقارص للغاية والصيف قصير جداً والبرد شديد جداً فلا تنمو الغابات ولا ينمو إلا نبات الطحلب، والزراعة متعذرة لاأن الا رض مفطاة بالجليد في ثلاثة أرباع السنة.

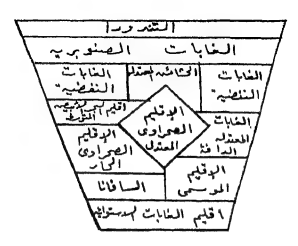
والحيوان الوحيد هناك هو الرنة ويؤخذ منه اللحم واللابس .

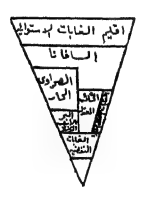
ولا ننسى قبل أن نختم هذا الفصل أن نذكر أثر الارتفاع . في اختلاف النبات .

فاذا صعدنا جوانب جبل فاننا غالبا على وجه عام نمر على نفس الأقاليم النباتية التي نراها في رحلة الى القطبين.

ولهذا نجد مثلا على جبال الهمالايا الغايات الصنوبرية كالتى توجد في شمال أوروبا .

والحشائش التي توجد دائمًا علي جوانب الجبل هامة لأنها مراعي الائنام والماشية .





(شكل ١٩)

(شَكَلَ تَدْرَبِي لَمُواقِعُ الأَثْمَالِمُ النَّبَاتِيةَ فِي نصفُ السَّكَرَةُ الشَّمَالَى) (والجنوبي)



الفسم الثاني كالمستحد الفريقية الفصل الأول وراسة عامة لقارة افريقية

الموقع والحجم

يمر خط الاستواء بمنتصفها فنجد تقريباً نفس السافة منه إلى ساحليها الشمالي والجنوبي • فأبعد جزء منها شمالا وهو رأس بلانكو في تونس عند خط عرض ٣٦٪ شمالًا وأبعد جزء منها جنوبا رأس أجلهاس في مستعمرة الرأس عند خط عرض ٣٥° جنوبا. وكنتيجة لذلك نجد معظم الأقاليم الطبيعية تتكرر في النصفين . وهي ثاني قارة في الحجم ذات مساحة أكثر من ١١ مليون ميل وسكانها ١٤٣ مليون نسمة . وهي تقريبًا أربعة أمثال استراليا في الحجم وثلثي آسيا وثلاثة أمثال أوروبا . وهي كتلة لاتنفذ إليها خلجان ولذلك لها ساحل أقصر مما لاوروبا معكبر مساحتها عنها . لاحظ موقع المدارين الذي يظهر أن الجزء الأعظم منها واقع بينها. وساحليها الشهالي والجنوبي يصلان إلي إقليم البحر الا بيض المتوسط ولكن لايقع جزء منها في الجزء البارد من المنطفه المتدلة . ويحدها شمالا البحر الأبيض المتوسط وغربًا المحيط الأطلسي وشرقا البحر الأحمر والمحيط الهندي .

التضاريس والبنية:

تشغل كل القارة تقريباً هضبة هائلة تتكون من صخور قديمة الا في الشمال الفربى حيث توجد السلسلة العظيمة لجبال الاطلس الني تعتبر مكلة للجبال الالتواثية الحديثة في أوروبا . والهضبة أعلى في الجنوب ونحو الشرق وعتد الجزء الأعلى تقريباً حتى خط الاستواء . وعتد في الشمال الشرق حيث توجد الجبال البركانية في الحبشة وارتريا . وفي النصف الشمالي من الهضبة



شكل (٢٠) تضاريس افريقية

نجد أحواضاً منخفضة تفصلها مرتفعات. فعند خط الاستواء نجد

حوضاً منخفضاً مستديراً هو حوض بهرال كنفو وفروعه. وفي الشمال بعض المرتفعات كهضبة تاسيلي وجبال تبستى وهي تفصل منخفض النيجر عن منخفض بحبرة شاد عكا تفصل جبال الكرون ومرتفعات غانة منخفض الكنفو عن منخفض شاد وعن الجزء الغربي من المضبة . ويوجد في الهضبة المرتفعة في شرق افريقية بعض الجبال ولكنها ليست التواثية أي لم تحدث من التواء القشرة الارضية وتجعدها بل هي جبال بركانية وهي جبال كينا وكلنجارو وأرجا في مستعمرة كينا . ومثلها جبال الكرون البركانية .

ولقد تأثرت افريقية بتكون الجبال الالتوائية الحديثة في اسيا وارتفاع سطح الارض هناك فحدث انخفاض مقابل له في افريقية فتكون بها أخدود كبير يبدأ من فلسطين حتى البحر الا حر ثم ينقسم قسمين أحدهما يتجه الى خليج عدن والآخر يسير فى افريقية وتشغله بحيرتا ردولف ونياسا ومنه فرع غربي يتجه من بحيرة نياسا الى تنجا نيقا وادوارد والبرت الى أعالي النيل. وبين فرعى الاخدود في افريقية منخفض تشغله بحيرة فكتوريا وبين فرعى الاخدود في افريقية منخفض تشغله بحيرة فكتوريا ونلاحظ أن الهضبة في معظم افريقية تنحدر فجأة إلى الساحل تاركة جزءاً من السهل الساحلي ضيقاً وحافتها في الجنوب الشرقي شديدة الارتفاع وتكون الجبال المساة دراكنبرج.

ويظهر أثر الهضبة في الأنهار، فمعظم الأنهار لها مجرى طويل صالح الملاحة على سطح الهضبة ولكنها تنحدر فجأة الى الساحل مكونة شلالات ومساقط مائية ، حتى عند المصب فيكون لها جزء

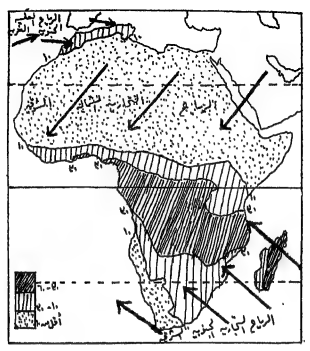
صغير صالح للملاحة . لاحظ مواضع الانهار وأهمها نهر النيل ويصب شمالا في البحر الانبيض المتوسط. وأنهار السنغال والنيجر والكنغو والأورنج وتصب في المحيط الاطلسي، ولمبوبو وزمبيزي ويصبان في المحيط الهندى .

مناخ افريقية :

عند التكلم عن مناخ افريقية فلاحظ أن الصيف في النصف الشمالي يقابله الشتاء في النصف الجنوبي والعكس بالعكس و وللاحظ أن كل افريقية نقع في منطقة الرياح التجارية الشمالية الشرقية شمالا والجنوبية الشرقية جنوبا ، الا في أقصى الشمال الغربي والجنوب الغربي من القارة فها تا بعان لاقليم البحر الابيض المتوسط يقعان في حيز الرياح الغربية شتاء . ويؤثر في مناخ افريقية ارتفاع الهضبة فيعمل على انخفاض درجة الحرارة و يجعلها أبرد مما يجب أن تكون بالنسبة إلى خطوط عرضها .

من نوفمبر الى ابريل: في هذا الفصل تكون الشمس عودية جنوب جنوب خط الاستواء وفي يناير نكون الشمس عودية على جنوب افريقية ، ولسكن معظم الهضبة الجنوبية أعلى من ٤٠٠٠ قدم ولذلك فهى ليست شديده الحرارة ، ويؤثر على الساحل الغربى تيار بنجويلا البارد فأحر جزء في افريقية اذ ذاك هو الساحل الشرقي ويسكون النصف الشمالي من القاره أبرد من الجنوبي .

وفي هذا الفصل يكون الساحل الشمالي نحت تأتير الرياح



شكل (٢١) « مناخ افرينية : المطر والرياح من نوفبر الى ابريل » العكسية الجنوبية الغربية وذات شتاء دفيء مطير (افليم البحر الائيض المتوسط) ، وتقع منطقة الضغط الثقيل التى تهب منها الرياح التجارية في شمال أفريقيا وتهب تلك الرياح من اليابس فهى جافة كما انها تهب إلى مكان أدفأ فتتشرب البخاركا سارت فلا تسقط مطراً . وحول خط الاستواء تكون منطقة أمطار المهواء الصاعد أي منطقة الرهو . وإلى جنوب خط الاستواء تجلب الرياح التجارية الجنوبية الشرقية المطر الكثير ويكون أغزر على الساحل الشرقى وأقل كلما توغل في القارة . فتوجد

جهة جافة غربا وهى صحراء كلها ري أما في النصف الشهالي من القارة فتمتد الصحراء الكبرى حتى الساحل الشرق كما عرفت ، لوجود كتلة اليابس الاسيوية إلى جوارها بينما في الجنوب الشرقي يوجد المحيط الهندي. وفي هذا الفصل يكون أقصى الجنوب الفربي وافع في منطقة الضفط الثقيل التي تهب من الرياح التجارية فيكون جافا.

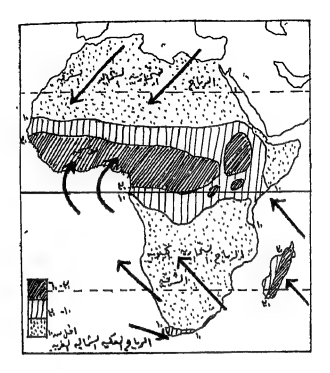
من مايو الى اكتوبر: في هذا الفصل تكون الشمس عمودية شمال خط الاستواء والمنطقة العظيمة مرن اليابس التي تشغلها الصحراء الكبري شديدة الحرارة.

و تقل الحرارة في الجنوب. وفي هذا الفصل يكون كل شمال افريقية جافا لا أنه يقع في منطقة الرياح التجارية .

أما أقصى جنوب غرب القارة فتصله أمطار الرياح الشمالية الغربية

وفى همذا الفصل اذ تكون الصحراء الكبري حارة جدا يرتفع الهواء الساخن وتحل محله رياح رطبة من الحيط ، موسمية فى نظامها ، وهي امتداد لارياح التجارية الجنوبية الشرقية وتجلب مطرآ غزيرا الى سواحل غانا والحبشة .

و نلاحظ أن التيارات البحرية لها أثر كبير على مناخ أجزاء مر ساحل افرقية ، فهناك على الساحل الغربى شمالا وجنوبا تياران باردان لها بعض الاثر في وجود الصحراء على السواحل الغربية شمالا وجنوبا . فتيار بنجويلا شمالا



شكل (٢٢) (مناخ افريقية : المطر والرباح من مايو الى أكنوبر)

وكناري جنوبا يعملان على برودة الرياح التي تهب إلى القارة الساخنة فلا تسقط مطرآ .

وتلاحظ أن مناخ أي قارة هو نتيجة مجموعة عواملل من أهمها نظام مناطق الضغط والرياح ، وعلاقة الياس والماء ، والتيارات البحرية ، وسطح القارة .

وقد تتبعنا أثر هذه العوامل . أما من حيث سطح القارة فلا نجد بهـا حواجز جبلية تؤثر في المناخ تأثيراً كما

هو الحال في سائر القارات .

الا قاليم الطبيعية الكبري في افريقية:

بعد أن درسنا المناخ، والمناخ يؤثر علي النبات والحيوان وحياة السكان في الاقليم، فيمكننا أن نقسم افريقية إلى أقاليم طبيعية كل إقليم منها له مميزات خاصة من حيث المناخ والغلات والحيوان وحياة السكان.

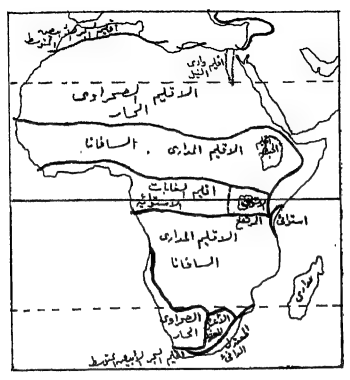
وهذه الاقاليم هي :

١) الاقليم الأستوائي: وينقسم قسمين .

ا : افليم الفايات الاستوائية ، أو الاقليم الاستوائي المنخفض ، وبه المناخ حار رطب دائماً . وبوجد على طول الساحل الغربي لأفريقية ومعظم حوض الكنفو وجزء صغير من الساحل الشرق . وهو شديد الحرارة طول العام وتتراوح درجة الحرارة بين ٧٥ ، ٨٠ ق وتوجد به أشجار الغابات الاستوائية الضخمة الكشيفة .

ر: الاقليم الاستوائى المرتفع وتنخفض به الحرارة للارتفاع ونظام الامطار به استوائى .

ولكن النباتات تختلف فتوجد به الغابات المتدلة الدافئة والحشائش المعتدلة ، والاراضي الزراعية خصيبة . ويسكنه الأوربيون .



شكل (٣٣) (أقالم افريقية الطبيمية)

الافليم المداري أو السافانا . ومطره في الصيف عند ما يسخر الهواء وبرتفع و يحل محله هواء من الحيط رطب فيسخن ويرتفع ويسقط المطر .

أما شتاء فلا نتوغل الرياح للداخل لعدم وجود الحرارة الشديدة والضغط الخفيف. ويكون أثرها عند الساحل فقط. ويلائم هذا الناخ عو الحشائش الطويلة في فصل الطروتحف شتاء.

وعند السواحل وعلى حدود الاقليم الاستوائى حيث المطر أغزر توجد الغابات المدارية ، ويتلوها غابات أقل كثافة تسقط أوراقها فى الصيف متناثرة بين الحشائش ثم حشائش وأخيرا صحراوات .

ويشغل إفليم السافانا مساحات واسعة في افريقية حوالى. ٤٠ ٪ من القارة وتمتد شمال وجنوب الافليم الاستواثى. وأحيانا يسمي الاقليم السوداني لوجود إفليم السودان العظيم به (أنظر شكل ١٧)

ونلاحظ أن في هذا الافليم يقع اقليم الحبشة وهو إقليم طبيعى قائم بذاته مختلف عنه لارتفاعه فنباتاتة الحشائش والغابات المعتدلة .

الاقليم الصحراوي الحار: وهو جاف طول السنة ويشغل مساحة هائلة في شمال افريقية بين الاقليم المداري وإقليم البحر الأبيض المتوسط فى الساحل الشمالى الغربي .

وفي شرق القارة يوجد في الصومال .

كما يوجد في الجنوب الغربي من القارة بين السافانا وإقليم البحر الا بيض المتوسط الجنوبي .

والمطر في هدذا الاقليم نادر والمدي الحرارى بين الليل والمهار كبير فجدب الارض يساعد على الاكتساب السريع . للحرارة والاشعاع السريع .

وقد عرفنا سبب تكون الصحدراء الدكبرى وصعراء كالماري أما صحراء الصومال فسببها أن الرياح تهب موازية للساحل وهى الرياح الموسمية من الجنوب الغربي، والرياح الشمالية الشرقية . فلا تسقط به الامطاو .

و نلاحظ بالا فليم الصحراوي وجود عدة واحات هامة ، منها إفليم وادي النيل الادنى الذي يعتبر واحة كبيرة في الصحراء ويعتبر اقليم طبيعي قائم بذاته

الافليم المعتدل الدافيء ، وبوجد في الاقليم الساحلي الجنوبي الشرق في إقليم الناتال .

وأمطاره غزيرة تجلبها الرياح التجارية الجنوبية الشرقية طول العام ولكنها أفل شــتا. . وتنمو به الغابات المتــدلة الدافئة . وتجود زراعة الذرة وقصب السكر .

إفليم الحشائش المعتدلة: ويقع إلى غرب الافليم
 السابق. فبعد توغل الرياح في الداخل تصبح أقل مطرآ مما
 يلائم نمو الحشائش.

وهو حار صيفًا بارد نوعا شتاء. وليست درجة حرارته في الصيف أو الشتاء متطرفة لعدم بعده عن المحيط.

اقليم البحر الائبيض المتوسط: الحار جاف صيفا الدفي، ممطر شتا، ويوجد عند السواحل الشمالية والجنوبية الغربية من الفارة. ويشتهر باشجاره الدائمه الخضراء كالزيتون واللياون والبرتقال والكروم

سكان افريقية

كانت قارة افريقية الى عهد بعيد تسمي القارة الظلمه إذ كانت الحاؤها غير معروفة .

ويرجع ذلك إلى عدة أسباب: فني الشمال توجد الصحراء المكبري الممتدة من الغرب الي الشرق وهي صعبة الاجتياز .

وعند ما أبحر المستكشفون حول السواحل لم يجدوا خلج نا عميقة ومذفذ إلى القارة بل وجدوا فقط بعض مصاب الأنه ر وعندما حاولوا اختراق القارة بعبور هذه الانهار سرعان ماصادفتهم الشلالات ولم يفكروا في اجتيازها إذ لم يظنوا أن الأنهار تكون صالحة بعدها للملاحة .

ولذلك بقيت القارة مدة طويلة غبر مكتشفة حتى تم ذلك على ايدى الرجال المشهورين مثل لفنجستون ١٨٤١ ـ ١٨٧٣ ـ ١٨٧٠ وكان استكشافه في إقليم الزمبيزي وستانلي في مجرى الكنفو وسبيك وجرانت وبيكر في شرق أفريقيا ومنجوبارك في غربها، وفي أقل من مائة عام كانوا قد توغلوا في الداخل وعرفوا الكثير من سكانها.

وفد رأينا أن الصحراء الكبري كانت عائقاً أمام النباس، ولذلك كان السكان الذين يعيشون إلى شمالها وهم المور والمصريون على صلة مع السكان في الا قطار المجاورة

من أوروبا وآسيا . ويتبعون القسم الكبير من الحجموعة البشرية ذات الشعر المموج .

أما جنوب الصحراء فكل افريقية يسكنها الزنوج ذوي الجلد الاسود والشعر المجمد . غير البيض الذين استوطنوهـــا حديثاً .

والقارة قليلة السكان وهناك مكان متسع لنزلاء جدد .
و توجد أراض غنية على الهضبة الشرقية يسكنها الآن الجنس الأبيض ، كما أن عدداً كبيرا منهم يسكن جنوب افريقية سيا في إقليم الاعشاب المعتدلة وإقليم البحر الابيض المتوسط .
فهناك أقام الهولنديون وأخيرا الانجلمز .

وانه من الصعب دائماً فتح وتمدين جهة قليلة السكان فاذا أنشئت طرق وخطوط حديدية فلا يوجد عدد كاف ليستغلما كا يصعب وجود عمال تكفى ليستخدموا في انشائها. ولذلك أحضر عدد كبير من العمال في الهند.

وتوجد أجزاء من افريقية غير ملائمة للحياة البشرية ولذلك نجد أفقر وأحط القبائل تعيش في الغابات الاستوائية كالبجمة (الا قزام) في الكنفو أو البشماز في صحراء كاماري ولقد كان الزنوج متأخرين وكسالي ودائما في نزاع ولذلك أصبحت كل القارة تقريباً تحت حكم الاوربيين. والآن كثير من الزنوج آخذون في التقدم السريم.

سهر الفصل الثاني السيس

وراسة الأقاليم الطبيعية الهامة في افريقية

مهمنا في دراسة افريقية دراسة الا قاليم الطبيعية الآذة بالتفصيل :

- ١) إقليم البحر الأبيض المتوسط الشمالي
 - ٧) الافايم الاستواثي
- ٣) إقليم الهضبة الجنوبية يما فيه من الاقاليم الطبيعية العديدة .

أما الاقاليم الطبيرية الاخرى وهي :

إقليم وادى النيل والسودان المصريالانجليزي فسيدرسان فيما بعــد بالتفصيل .

والاقليمالصحراوي واقليم الحبشة ، يكنى اننا قد درسناهما في دراسة الاقاليم الطبيعية في افريقية .

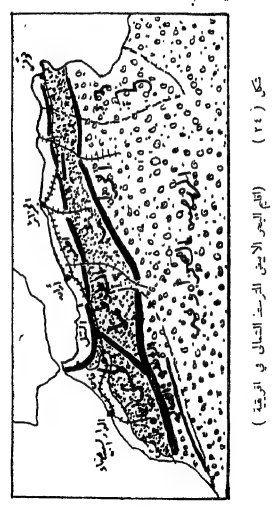
وسنمر على هذه الاقاليم مراً عاما عند دراســة الاقاليم الطبيعية الاخري دراسة تفصيلية لربطها مها .

اقليم البحر الابيض المتوسيط الشهالي:

أو إفليم الاطلس - هذا الاقليم هو جزء من منطقة إقليم

البحر الابيض المتوسط التي تحيط بهمذا البحر •

ويتفق في افريقية تقريباً مع الجزء الذي تشغله جبال الاطلس ويسمي اقليم الاطلس .



وهذا الاقليم هو وحـدة سياسية من حيث أن النفوذ

الفرنسي هو السائد به ، فمراكش غربا تحت الحماية الفرنسية والجزائر في الوسط مستعمرة فرنسية وتونس شرفا تحت الحماية الفرنسية .

ويمكننا أن نقسم الافليم الى أقاليم طبيعية مختلفة تبعا لاختلاف السطح والمناخ والغلات وحياة السكان في كل منها •

وكل من الافسام السياسية الثلاث تشترك في الاقاليم الطبيعية الآتية:

الاقليم الساحلي في كل من مراكش والجزائر و تونس وهو الجزء الاحتر خصبا ومطرا والتابع في مناخه لاقليم البحر الابيض المتوسط. ويتلوه جنوبا

الاقليم الجبلى: المكون من جبال الاطلس وماتحصره بينها من الهضاب.

فالفرع الشمالى منها يسمي جبال أطلس التل والفرع الجنوبي يسمي الاطلس الصحراوية ، ويحصران بينهما هضبة تسمي هضبة الشطوط نسبة إلى البحيرات التي تتكون بها من سقوط الامطار على الجبال وانسيابها الى الهضبة ثم تبخرها تاركة تلك المحيرات المحة .

وفى مراكش توجد جبال الاطلس العالية وإلى جنوبها

فرع يسمي الأطلس العكسية . وتعتبر جبال أطلس التل امتداداً لجبال سيرا نيفادا فى أسبانيا كما تعنبر جبال الاطلس الصحر اوية امتداداً للاطلس العكسية .

وإلى شمال الأظلس العالية فرع يسمي جبال الاطلس الوسطي وهو يفصل هضبة الشطوط شرقا عن هضبة في مراكش غربا تسمى هضبة مهزا أو مهزيتا .

وهــذا الاقليم في مناخه يميل الى التطــرف لارنفاعــه



و تكثر الأمطار على الجبال ما السفوح المواجه لها فتنمو الغابات بينما تقل على الهضبة فتنمو الحشائش .

٣) الهضبة الصحراوية الى جنوب الاقليم السابق وهي متطرفة المناخ نادرة المطر.

مراكش:

تبلغ مساحتها مساحة فرنسا وعدد سكانها أكثرمن مليون نسمه . وهي نحت حماية فرنسا وفي أقصى شمالها جزء جبلي تابع لاسبانيا وهناك ثفر طنجة وهو دولى .

وسهولها الساحية :

خصيبة تزرع بها غلات البحر الأبيض المتوسط كالجنوب مثل الشعير والقبح والذرة والفواكه مثل الكروم والتين والبرتقال والزيتون . كايربى عدد كبير من الماشية . وتقريباً نصف سكان مراكش يعيش في هذا السهل الخصيب . وأهم مدينة هي ثفر كاز ابلانكا أو الدار البيضاه . وفاس مركز تجاري هام .

ويتلوالساحل الفربى هضبة من بتا وهى جافة لا تلائم الزراعة إلا في طرفها الشرق عند سفوح الحبال حيث يسقط المطر .وبربى بها عدد كبير من الاغنام والماشية . وتقع بها مراكش العاصمة وهى سوق هام .

وجبال الاطلس

الوسطى والعالية والعكسية . تغطى سفوحها المواجهة للمطر غابات الفلين والبلوط والأرز .

والمحضاب : فليلة الاهمية تربي بها الاغنام .

والاقليم الصحراوي:

به عدد من الواحات تنمو بها أشجار النخيل.

ومراكش سلطنة متأخرة ولكنها في سبيل التقدم ويعتقد أنها غنية في المعادن . وأهم صادراتها البيض والقمح والشعير .

الجزائر:

تقدمت سريعاً تحت الحكم الفرنسي وسكانها ستة ملايين ونصف نسمة . وهي أكثرانتاجاً اذبها أحسن جزء من سهلالتل

الجزء الساحلي :

ويعرف بالتل. وهو أهم جزء فيها والاودية والسهول ذات أراض جيدة ولكن تحتاج الى الري وتنمو بها كميات كبيرة من القمح والشعير والكروم والفواكه. والمزارع الهامة بها يمتلكها الاوربيون: وعند السواحل توجد مصائد الاسماك. وأهم المدن والثغور: الجزائر العاصمة وأوران.

الثلال والجبال :

تكسوها الغابات وأهمها أشجار الفلين والبلوط والارز.

والاجزاء المرتفعة من التلال تلائم تربية الماشية .

المضية

يين جبال أطلس التل والاطلس الصحراوية . تغطى بحشائش فقيرة يربى عليها كثير من الغنم والماعز . والسكان متجولون بقطعانهم بحثًا عن الحشيش الجيد . وهناك نوع من الحشائش يسمى الفا يستخدم في صناعة الورق .

الصحراء:

بها عدة واحات وقد أوجد الفرنسيون عدة آبار ارتوازية لميزيدوا مساحة الارض الحصبة . وأهم محصول هو البلح . وتنقله القوافل الى الثغور حيث يوزع في أوروبا .

وبوجد فى الجزائر الحديد والفوسفات والزنك. وقد بنى الفرنسيون عدداً من السكلك الحديدية في الجزائر وعملوا على تقدم البلاد.

وصادراتها وهي الكروم والغنم والقدح والدخان والمعادن وهي حوالي سبعة أو ثمانية أمثال صادرات مراكس .

والجزائر هي الأهم لفرنسا لقربها منها. وانتاجها الجيد في الكروم والفواكه والحبوب جعلها مستعمرة فرنسية هامة فيها عدد كبير من المستعمرين الفرنسيين والزراع .

تونس:

يمكن أن تقسم الى نفس الأقسام، ولكن هضبة الشطوط

جها أكثر ضيقاً . والمطر بتونس أقل . المدينة الرئيسية والعاصمة هي تونس . وبقرجها اطلال قرطاجنة التي كان لها شأن كبير في عهد الدولة الرومانية منذ ألني سنة . وعدد سكاتها مايقرب من مليونين ونصف . والزراعة أهم حرفة للاهالي كما يوجد بها بكثرة الفوسفات والحديد والرصاص . وأهم صادراتها الحبوب والمعادن والكروم .

والمدن الكبيرة الساحلية والثغور في مراكش والجزائر وتونس هي مزيج عجيب من القديم والحديث، من الافريقي والاوروبي . فأول ماترى الابنية الحديثة والمنازل والمكاتب ثم تظهر المدينة الحقيقية بشوارعها الضيقة وجدرانها البيضاء وسقوفها المسطحة وأسوافها الغريبة .

ولقد مدت السكك الحديدية على طول الساحل من تونس الى مراكش مارة بصفاقس وتونس والجزائر واوران ورباط والدار البيضاء، ومنها فروع الى الداخل، إلى بسكرة وفاس ومراكش .

والتقدم يقل في الاقليم إلى الغرب والجنوب ، غربا الى مراكش التى هي من الوجهة السياسية حديثة عن تونس والجزائز، وجنوباً إلى الافليم الصحراوي .

الاقليم الصحراوي

الصحراء العظمى فيشمال أفريقية هيأسميا جزء من ممتلكات

فر نسا ولكنها بالفعل قليلة الأهمية . فهي متسع رملي أوصخري مجدب من الشجر أو الحشائس . وتسكون أعظم صحراء في العالم وتنتثر بينها بقع خصيبه هي الواحات . وسكانها هم سكان الواحات ثم النجار العرب الذين يعبرون الصحراء بشجاعة في طرق القوافل. وفي الشمال والجنوب محطات تجارية يبيعون فيها البضائع لسكان السافانا أو افليم البحر الائبيض المتوسط ، مثل تمبكتو في الجنوب قرب نهر النيجر وكانو في شمال نيجريا .



عكل (٢٦) أعراب متحولون

وفي الشمال أمكنة كثيرة موصلة الآن بسكك حديدية مع ساحل البحر الأبيض المتوسط

ليبيا - طرابلس:

وتقع في الجزء الشرق من الصحراء غرب القطر المصرى وهي تابعة لايطاليا وغالبها يقع في الاقليم الصحراوي إلا منطقة صغيرة المساحة في الشمال عند ساحل البحر الا بيض المتوسط وثنتج بها غلاته.

وأهم المدن والثغور ؛ طرابلس وبنى غازي

القطر المصرى:

شمال الدلتا يتبع في مناخه إلى إقليم البحر الأبيض. المتوسط، ووادى النيل الاثدني يتبع الاقليم الصحراوي، فيه نفس السماء الصافية من الغيوم، والأيام الحارة والليالى الباردة. نوعا، وانعدام المطر، ولا شيء غير النهر يمنع الوادي من أن يكون مجدبا كالصحراء.

فالاقليم يتوقف وجوده على النيل، فحياة السكان وأعمالهم تتوقف عليه، فهم من القديم زراع واستخدموا مياهه في الري. وبنوا حديثًا السدود والقناطر للانتفاع بالمياه وزراءـة القطن وقصب السكر والذرة والأرز صيفًا، والقمح والفول والشعير والبرسيم والدخن شتاء .

السودان المصري الانجليزي:

قسمة الشمالى في منطقة الصحراء والجنوبى في إقليم السافانا . وهناك عند التقاء النيل الا ورق والا بيض أرض خصبة تسمى أرض الجزيرة تروي جيداً من النيل وتنتج كيات كبيرة

من القطن .

وقد بنيت سدود لتنظيم الري مثل سد سنار على النيل الا ورق .

والعــاصمة هى الخرطوم وتتصل ببور سودان على البحر الأحر بخط حديدى .

ويصدر السودار القطن والصمغ العربي وألدخن .

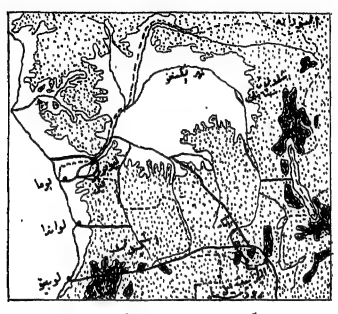
الاقليم الاستوائي المنخفض

حوض الكنغو :

وهو أهم أجزاء الاقليم وبه الكنفو البلجيكية . ويكون الحوض منخفضا مستديراً في سطح الهضبة .

وينبع نهر الكنفو وكثير من فروعه من الجنوب من الهضبة العالية . ويمر النهر في أنجاهه إلي حوضه بعدة شلالات ومساقط ويصبح صالحاً الملاحة في الشمال حتى مساقط ستانلي

ثم ينحرف غربا ويصبح صالحاً للملاحة حتى ستا نلى بول . ثم عر على عدة مساقط الى الساحل .



شكل (۲۷) (أقليم الكنغو)

ويمر خط الاستواء بحوض الكنفو ولذلك فدرجة حرارته من تفعة حوالى ٧٨ ف وأمطاره إستوائية غزيرة .

والغريب أن لو تركت هناك الكتب والأحذية لمدة يومين دون أن تلمس ينبت عليها نبات أخضر لشدة الرطوبة .

والمطر يسقط كل يوم مساء والسماء معتمة دائماً حتى في الظهر والهواء هناك يميت النشاط . كما توجد مستنقعات ضارة قرب السواحل .

وكل الأراضي المنخفضة مفطاة بغابات كشيفة دائمـة الاخضرار ـ

وهي تمتد تقريبا من خط عرض ٥ شمالا إلى ١٠ جنوبه أما الرتفعات المحيطة بالحـوض فهي مغطاة بالسافانا أو الحشائش..

والغابات قليلة السكان لصعوبة قطع الاشجار الكشيفة وزرع الارض بدلها . فيها تسكن قبائل البيجة الا قزام (Bygmies) وهم أناس منحطون وأقل أنواع الجنس البشرى مدنية ويعيشون على الصيد وجم الثمار .

والفيلة عديدة في الغابات ويؤخذ منها العاج.

وبالأقليم أشجار المطاط وأشجار النخيل التى يؤخذ منها زيت النخيل وجوز النخيل . ويستخرج صمغ (الورنيش) كوبال من بعض الاشجار .

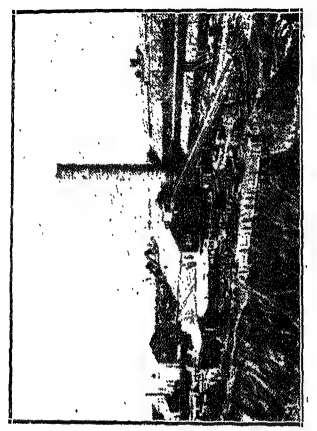
کاتانجا:

جزء من الهضبة في الجنوب، وقد أصبحت الآن هامة جداً لما بها من المعادن وأهمها النحاس وهى من أغني جهاته فى العالم. والبزابيث فيل أهم مراكزه

المواصلات : ادرس الشكل بعناية

ولاحظ كيف أن السكك الحديدية قد بنيت حرث توجد الشلالات في الانهار لتوصيل الاجزاء الصالحة للملاحة .

وعدا ذلك فيستخدم النهر وفروعه .



فهناك خط من ثغر ماتادي الى ليو بلدفيل ، وآخر حول مساقط ستانلي و ثالث من كتانجا إلي نهر كاساى .

ولاحظ الخط القصير الموصل نهـر الـكمنفو ببحـيرة تنجانيقـا .

التجارة: يتقدم الاقليم بسرعة وأهم الصادرات النحاس وزيت النخيل وجوز النخيل (Palm nuts) والاس والذهب والقطن والكوبال والعاج والمطاط.

والثغر الرئيسي للا فليم هو بناماكما يمكن وصول سفن المحيط إلى مانادي ويوما .

وحيث أمكن قطع الاشجار فقد زرعت غلات مدارية مثل الارز والكاكاو والموز والقطن .

ساص غانه - غرب افريقية :

يمتد الافليم الاستوائى على طول ساحل غانه ومناخه وغلاته ها مناخ وغلات الافليم الاستوائي . ويشمل الاراضى المنخفضة الساحلية و تنمو بها الغابات ويؤخذ منها زيت النخيل وأخشاب الابنوس والموجانو .

ويوجد فى غرب افريقية إقليم لبيريا وهى جمهورية تابعة للزنوج وباقى الاقليم مقسم بين فرنسا وانجلترا .

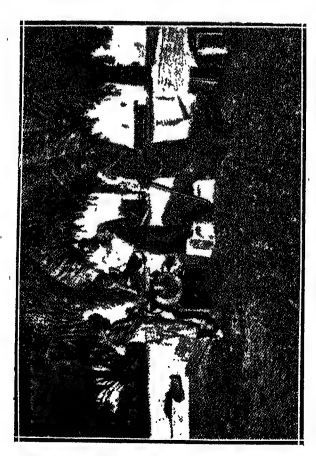
فأكبر المستعمرات البريطانية هي نيجريا ، وساحل الذهب واشانتي ، وسيراليون ، وغمبيا

ويتبع فرنسا . إفريقية الاستوائية الفرنسية وكمرون وداهومي وساحل العاج وغانه الفرنسية والسنغال .

ويوجد عند السواحل مستنقمات ساحلية ، والارض السهلية ترتفع تدريجياً إلى الهضبة حيث ينتهى الاقليم الاستوائي ويظهر أثر البحر والرياح الموسمية في تلطيف لناخ الاستوائي ويصل مقدار المطر أعظمه في شهر يوليو عند ما تصل الحرارة

أشدها في الصحراء فتتكون منطقة ضفط خفيف تندفع إليها الرياح الموسمية ،

وفد أمكن قطع مساحات كبيرة من الغابات، ويزرع الارز في الجبات الرطبة وقد أصبح من أهم أنواع الغذاء للا هالى، ويزرع الذرة في الجبات الجافة .كما نزرع أشجار المطاط والكاكاو .



13 (14) in line

والكاكاومحصولهام جداً سيما في ساحل الذهب ونيجريا . والعاج . والعداج يؤخذ من الفيلة وقد سمي باسمه ساحل الدهب . ويستخرج قليل من الذهب .

والجنس الأصلي للأهالى هو الزنوج المتأخرون ولكنهم أخذوا فى التقدم باختلاطهم بقبائل من الشمال كالعرب كما قد رفع مستواهم الأوربيون سبما في نيجريا وساحل الذهب.

وقد بنيب مدن على الساحل نتجمع فيها متاجر الاقليم من الداخل مشل لاجوس في نيجريا واكرا وسكوندى في ساحل الذهب .

وإلى شمال الجزء الاستوائى من الافليم يوجد إفليم المضبة ومطره قليل يسقط في الصيف والنبات الطبيعى هو السافانا ويزرع الدخن والذرة والقطن . وصخور الهضبة القديمة بها معادن فكثير من القصدير في نيجريا وفي جنوبها الفحم والذهب والمنجانيز في ساحل الذهب .

الاقليم الاستوائى المرتفع - شرق افريقية

نجد بشرق افريقيه اقليمين :

- البحيرات .
 البحيرات .
 - ٢) الحزء الساحلي بين الهضبة والبحر

﴿ وَشَرَقَ افْزِيقَيةَ مَقْسَمُ بَيْنَ المُسْتَعْمَرَاتُ البَّرِيطَانِيةً أَوْ حَمَايَاتُ

أوغانده وكينا وتنجانيقا ، ونياسالاند ، والمستعمرة البرتغالية (أفريقية الشرقية البرتغالية) . وأوغانده ونياسالاند ومعظم تنجانيقا واقع على الهضبة ، أما كينا فنصفها على الهضبة والنصف الآخر بالساحل . وافربقية الشرقية البرتغالية كلها أراضي منخفضة ساحلية وهي أكثر حرارة ومدارية في المناخ عن تلك المستعمرات .

والاجزاء الساحلية حارة دائماً رطبة تغطيها الفابات وهي



كار ١٠١٠ مون الاطان

غيرصحية وينمو بها جوز الهند والتوابل. وجزيرة زنجبار مشهورة على الخصوص بالتوابل كما ينمو قصب السكر والمطاط وتمتد خطوط حديدية من التفور على الساحل وهي ممبسا ودار السلام ويبدأ الى الهضبة .

والهضبة نظراً لارتفاعها ، سبا الاجزاء ذات التربة البركانية الغنية تصلح لاقامة الاوروبيين . ويزرع بها الذرة للفداء والمحصول الرئيسي للتصدير هو القطن . فكيات كبيرة منه تصدر من اوغانده وكينا وتنحانيقا . ويزرع أيضا البن . كما أن الهضبة صالحة جداً لتربيه الماشية . واوغنده وكينا وتنحانيقا آخذة في التقدم بسرعة وسوف تكون من الجهات الهامة في المستقبل التي نصدر للقطن . وعدا الثفور فلا توجد إلا مدن هامة قليلة وأهمها نيروبي عاصمة كينا . وكل هذه الجهات من الجهات الحديثة في العالم ولذلك فتصدر المواد الخام وتحتاج الى البضائم المصنوعة وأهم الصادرات القطن والبن والذرة والدخان :

الحبسة

الى الشال من الاقليم الاستوائى المرتفع في اقليم السافانا الشالي توجد الحبشة وهى مملكة مستقلة . ولائم اجبلية فهى تختلف عن اقليم السافانا فى نباتاتها . وتختلف بها النباتات حسب ارتفاع أجزائها . فتوجد في الجهات الأقل ارتفاعاً لمنحدرات السفلى من الهضبة الفابات المدارية كأشجار الابنوس

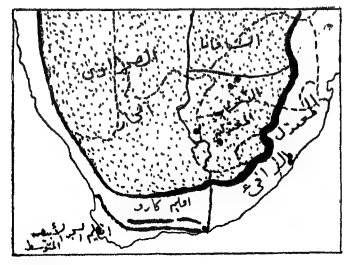
والطاط. وأهم ما يزرع البن. وفي الجهات الأكتر ارتفاعاً نوجد الغابات المعتدلة الدافئة ويزرع الزيتون وفواكه البحر الا بيض المتوسط والحبوب وتربي الماشية والاغنام، وفي أقصى الشال تغطى الجبال الحشائش الباردة.

والمملكة مازالت غير متقدمة وشعبها متأخر وليست هناك مدارس كثيرة . العاصمة اديس أبابا وهى متصلة بالثغر الفرنسي جيبوتي بالخط الحديدي الوحيد في المملكة . ووسائل النقل والمواصلات عربات تجرها الثيران ، ثم البغال والجمال .

وهرر مركز تجارة البن ومبدأ القوافل إلى الساحل.

الهضبة الجنوبية

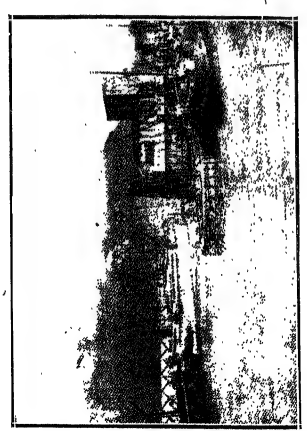
معظم الهضبة العالية في جنوب افريقية تحت نفوذ البريطاني فهناك أتحاد جنوب افريقية ، احدى ممتلكات أنجلترا (وهو



شكل (٣١) ﴿ التضاريس والاقالمِ الطبيعية في اتحاد جنوب افريقية ﴾

مكون من مستعمرة الكاب والأورنج الحرة وناتال وترنسفال وافريقية الجنوبية الغربية) ثم مستعمرة رودسيا الانجليزية ذات الحسم الذاتي . والمستعمرة الانجليزية رودسيا الشمالية . وتحت حاية حكومة اتحاد حزب افريقية جهات أخرى متسعة . اما إلى الشمال الغربي فتوجد انجولا التابعة للبرتفال .

والأقاليم الطبيعية التي ينقسم اليها جنوب افريقية هي : ١) افلهم البحر الابيض المتوسط: ويوجد في جنوب غرب



ككى (۱۳۳) ميناء مدينة اليكن

افريقية في مستعمرة الكاب. ويتسع في الجنوب الغربي ويضيق إلى الشرق وتقطعه من تفعات. ويزرع في الا ودية فواكه البحر الابيض المتوسط والحبوب كالقمح والشعير، وفي الجهات المرتفعة الفابات كأشجار الصنوبر والسنديان والا وكالبتس. وانصادرات تشمل الفواكه الطازجة والمجففة. وبه المدينة العظيمة والثغر: مدينة المكاب.

كما يوجد عند الجزء الشرقي من الاقليم ثغر هام هو البزابيث ٢) اقليم الكارو: ويقع إلى شماله ويشمل اقليمي الكارو الصغير والكارو الكبير. وها مدرجات من السهل إلى الهضبة ونعتبره أقليا صحراوياً جافا لا توجد به حشائش بل شجيرات صفيرة جداً متناثرة.

- ٣) الافليم المعتدل الدافيء: وبوجد في النائال ويزرع به الذرة وقصب السكر وتربي الماشية. ونجد قرب السواحل منطقة النخيل وبها أشجار النخيل كما نجد به منحدرات حافة الهضبة و تنمو عليها الغابات. وكثير من السكان من السود كما يسكنه البيض والمنود وعاصمة الناتال هي بيترما تزبرج والثغر الهام دربان.
- ٤) اقليم الحشائش المعتدلة · ويوجد الى غرب الاقليم السابق على سطح الهضبة . وهو منطقة تربية الاغنام والماعز فى جنوب افريقية . فالصوف من أهم الصادرات . والغلة الزراعية الرئيسية الذرة فالقمح لاتلائمه حرارة الاقليم .

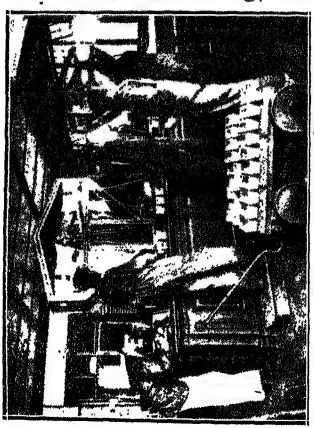
هإلى غرب هذا الافليم يصبح سطح الهضبة جافا تقع به صحراء كلها ري ويبلغ الجفاف أشده عند الساحل الغربي .

وتسمى الحشائش المعتدلة في هذا الاقليم بالفلد العالي وتشتمل الجزء الشرقي من مستعمرة الكاب والاورنج الحرة ومعظم الترنسفال. أما شمال البرنسفال فيتبع اقليم السافانا. والمدينتان الرئيسيتان في الترنسفال هما جوهانز برج وبريتوريا العاصمة. وبلمفنتين هي عاصمة الاورنج



كل (٢٦) -وق العوف

الحشائش المدارية أي السافانا : الى شمال الحشائش المعتدلة توجد جهات الحشائش المدارية أي السافانا بأشجارها المتناثرة بها . وهي الآن مأهولة وقد تقدمت في رودسيا حيث تزرع الذرة وتربى الماشية . ولا ننسى أن هضبة افريقية تمركب من صخور قديمة وهذه الصخور تشتمل على أكثر من نصف ذهب العالم . وأعظم منجم للذهب في العالم يسمى الرائد في جنوب افريقية حيث توجد مدينة جوهانزبرج . كما يشتهر جنوب افريقية بالماس سيا قرب



كمبرلى وبريتوريا · ويوجد على سطح الهضبة منجم فحم كبير برسل منه الفحم للتصدير إلى ثغر دربان.

املواصلات :

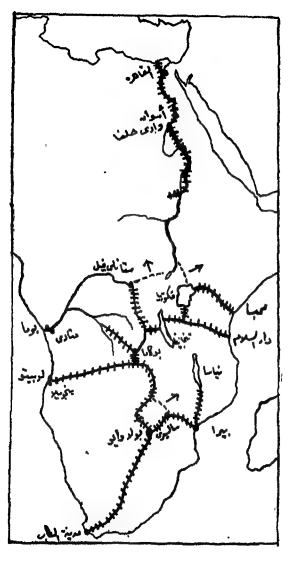
السكك الحديدية تلعب دوراً كبيراً في فتح جنوب إفريقية . وهناك طريق حديث أنشأ من ثغر لوبيتو على الساحلالغربي إلى سطح الهضبة وإلى قلبرودسيا مارا بمقاطعات المناجم في الكنفو .

وهناك أيضاً طريق من بولاوايو وسالسبري وهما المدينتان الرئيسيتان في رودسيا الجنوبية إلى الثغر البرتغالي بيرا على الساحل الشرقي. ومن بولا وابو يمتد خط الي الكاب. وكاد يتم بذلك خط القاهرة إلى الكاب.

وفي يناير سنة ١٩٣٢ أنشأ طريق جوي من انجلترا الى جنوب أفريقية .

فيظهر من ذلك أنه لم يعد صحيحاً أن يطلق على افريقية اسم القارة المظلمة .

وتشمل صادرات الاتحاد الذهب والصوف ، والواردات البضائع المصنوعة لأن المصانع في جنوب افريقية ما زالت في دور النشوء .



شكل (٣٠) (الحجط الحديدي من القاهرة الى السكاب)

أسئلة

حير القسم الأول. كا

الفصل الأول: الجفرافيا الفلسكية:

- ١) ماهو خط طول المكان وكيف يعين ؟
- اذا كانت الساعة عشرة ونصف صباحا فى جرنتش فما هو الزمن المحلى في مدينة نيو ورك الواقعة على خط طول ٤٧° شرقا ،
 وفانكوفر الواقعة على خط طول ١٧٦° غربا ؟
- ٣) اذا كان الظهر في جرنتش فاعط بالتقريب الزمن المحلى
 المدنالا تية: نيو بورك عكسكتا ، ملبورن ، بوينس إبريس
- اشرح كيف يتغير طول الليل والنهار أثناء السنة عند
 مدار السرطان ، والقاهرة ، والدائرة القطبية الشمالية ،
 والقطب الشمالي
- ه) اشرح لم يجب أن يعرف كل من خط عرض المسكان
 وطوله لتعيين موقع مكان ما على سطح الارض
 - ٣) تَكُلُّم عَلَى حَرَكَةَ الأَرْضُ اليومَيَّةُ وَالسَّنُويَةُ وَنَتَا يُجِهَا
- علل ما يأتي: (١) أعلنت نتيجة مباراة في لعب الكرة
 أقيمت الساعة السادسة مساء في ملبورن الواقعة على

- ه ي بونيو وديسمبر تكون الشمس عمودية على مدارااسرطان والجدي بالتعاقب ، اشرح كيف يحدث ذلك وبين أثره على (١) درجة الحرارة (١) طول الليل والنهار ، في الصيف والشتاء في مصر .
- ٩ كولنسك في شرق سيبريا على خط عرض ٢٦٦، شمالا
 وخط طول ٢٥٠٠ شرقا
- وركهامبتن في كوينزلند على خطءرض ٢٣١° جنوبا ، خط طول لـ ١٥٠٠ شرقا .
- 1) اشرح بوضوح مبيناً الأسباب: اختلاف الضوء والظلام واختلاف الفصول في كل منها على التعاقب.
- ر) ما الزمن في كل منها عندما يكون الظهر فى جر نتش بين جيدا كيف حصلت على النتائج .
- ۱۰) اشرح بالتفصيل سببين يحملانك تستقد أن الارض كروية
 ۱۱) صف مايحدث لو كان المحور منطبقاً على العمودي على مستوى الفلك
 - ١٧) متى نرى القمر هلالا ولمــاذا .

🚟 الفصل الثاني والثالث 🗽

المناخ والنبات

- ۱ ماهوالمدى الحراري السنوي الذكرجية بها المدى الحراري صغير وأخرى بها المدى الحراري كبيرمبينا أسباب ذلك .
 واذكرباختصار فائدة معرفة المدى الحراري السنوي لمكازما
- ٢) ماهى الرياح التجارية وفي أي جهات العالم تهب ? صف المجاهها و اذكر السبب .
- ٣) تسكلم على الرياح الموسيمية وارسم خريطة تخطيطية نبين عليها إجابتك. واذكر أهم الجهات الموسيمة .
- ٤) مامعنى درجة الحرارة ? ماالذي يسبب اختلافها في(١) مكان
 مافى عدة أوقات من السنة (١) أمكنة مختلفة في وقت واحد
- ه) ما سبب سقوط الأمطار في الجمات الاستوائية وندورتما
 في الجمات الصحراوبة . أذكر أمثلة .
- ٦ ما الفرق بين المناخ الجزري والمناح القاري . أذكر الاسباب واضرب أمثلة .
- ٧) سف مناخ القطر المصري أو أى إقليم آخر من حيث الحرارة
 والرياح والا مطار .

- اكتب خطابا إلى صديق اك في وسط افريقية تبين له كيف ولماذا يختلف المناخ في مصر عن مناخ بلاده
- ب تكلم على مناخ إقليم الحشائش المعتمدلة أو الغمابات الائستوائية . واذكر أين يوجد .
- ١٠ اذ كر النظام العام لتوزيع الرياح على سطح الارض شارحاً أسباب الرياح واختلاف هبوبها أثناء العام .
- العض جهات العالم تسقط أمطارها في الشتاء ولكنها قليدلة المطر أو منعدمته في الصيف . أذكر هذه الجهات واذكر بالتفصيل لم كان توزيع أمطارها على هذا النحو .
 - ١٢) أذكر أربعة عوامل تؤثر في المناخ
 - ١٣) ماهو الافليم النباتي . أذكر أمثلة لتأثر النبات بالمناخ
- ١٤) صف كلا من إفليم السافانا والحشائش المتدلة والغابات
 الصنوبرية وأذكر الاسباب التى أدت إلى الاختلاف بينها .



- ١ المناخ والغلات الزراعية جنوب بهر الزمبيزي يختلفان في جهات كثيرة . اذكر هذه الجهات وأسياب هذا الاختلاف.
- ٢) اشرح بعناية لم كان الرجل الأبيض في افريقية الدارية بجد اسهل له السكنى على الهضاب المرتفعة عنها في السواحل .
- ٣) ما هو الاقليم الطبيعي . إلى كم إقليم طبيعي يمكنك أن تقسم
 . اتحاد جنوب افريقية .
- ٤) اذكر اثر السطح والمناخ على غلات وحياة السكان في إفليم الاطلس.
- ه المادن في جنوب افريقية والجهات الموجودة فيها والمدن التي تشتهر مها.
- حف السطح والمناخ والفلات في اقليم الكنفو و أثركل ذلك
 في خياة سكانه .
- اذكر الاسباب الجغرافية التي عاقت من القديم استكشاف
 افريقية . وهل يصح نسميتها الآن بالقارة المظلمة .
- ٨) ما تعرف عن مناخ وغلات كينا وكيف بختلفان عنها في الكنفو البلجيكية .
- ٩) إلى كم اقليم طبيعي تقسم غرب افريقية . اذكر اهم الغلات والثفور التي تصدر عنها .

- ١٠) من أي الجهات في افريقية تستورد انجابرا: القطن الخام والمكاكاو والصوف وزيت النخيل * أذكر الثغور الهامة التي تصدر عنها هذه الغلات.
- ١٩ لم تتكرر الأقاليم الطبيعية في شمال وجنوب افريقية الذكر
 افاليم افريقية الطبيعية الكبرى وأسباب وجودها .
 - ١٢) لم تمتد الصحراء في شال افريقية عنها في الجنوب.
- ١٣) « المطر يتبع الشمس » اشرح ما يقصد بذلك في التكلم عن مناخ افريقية .
 - ١٤) اكتب البيانات اللازمة خاصة بافريقية فيا بأتى :.

مواسم المطر الاقليم النبات مطرطولالعام

مطر صيف

مطر شتوي

مطر قليل

- ١٥) ما هي حرف السكان في السودان المصري الانجليزي؟
- ١٦ « مصر هبة النيل » اشرح ذلك واذكر اهم مزروعات القطر المصري صيفاً وشتا.
- ١٧) من يمتلك إقليم الكنغو ? وما هي الصعاب في تقدمه ؟ اذكر صادراته والثفور التي تصدر عنها . في أي جهات أخري من العالم توجد اقاليم مثله ؟

- (۱۸ ما هى الثغور التى تقف بها سفينة تقوم من دربان الى انجلتراعن طريق البحر الاحمر ? وما تحمله من البصائع من كل منها ؟
 - ١٩) تكلم على الخط الحديدي من الكاب إلى القاهرة .
- ۲۰) صف رحلة من مصب الكنغو إلى دربان . واذكر جيدا طريقها
- ٢١) لو كنت تعين حاكما على جزء من افريقية فأي جزء منهاتختار أن نحكم.
 - ٢٢) صف رحلة قوافل قامت من تونس إلى تمبكتو .



الفمارس

مبادي، الجغرافيا الطبيعية

معلى القسم الثاني الله المعلم التعليم المعلم المعلم المريقية من الوجهة الاقليمية

الفصل الأول: دراسة عامة لقارة افريقية ٠٠٠ ٥٩ ٥٩ الفصل الثانى: دراسة الاقاليم العلبيعية الهامة في افريقية ٢٧ الاسئلة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٩٨

حمير الخطأ والعمواب عير

الخطأ الصفحة السطر المواب البيعجة (الأفرام)

وأرجواي وبرجواي ٥٣ ١١ الى شال أر-واي ول بر-واي

المؤلف

كتاب

مرشد الطالب

للمدارس الثانوية والجامعة ولكل من يقرأ ويدرس

يبحث في الطرق الحـديثة للمراسة والمذاكرة في أقصر وقت وأقل مجهود وأحسن نتيجة

